

LISTE DES RECOMMANDATIONS UIT-T

Edition 2003-2

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	3
Légendes	4
Liste des Recommandations UIT-T en vigueur	5
Correspondance entre les Normes ISO/CEI et les Recommandations UIT-T et correspondance entre les Recommandations UIT-T et les Normes ISO/CEI	185
Recommandations CMTT de l'UIT-R transférées vers la série J de l'UIT-T	189
Liste des manuels UIT-T	191
Liste des logiciels UIT-T	193
Liste des mires UIT-T	199
Autres produits de l'UIT-T	200
Vente et Distribution	204
Bon de commande	209

NOTE

Pour des informations précises et à jour, veuillez consulter le site web de l'UIT-T à l'adresse suivante: **www.itu.int/ITU-T/publications**

Les publications de l'UIT sont disponibles sous: www.itu.int/publications

© UIT 2003

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, par quelque procédé que ce soit, sans l'accord écrit préalable de l'UIT.

Union internationale des télécommunications

Place des Nations CH-1211 Genève 20

Suisse

 Téléphone:
 + 41 22 730 51 11

 Téléfax:
 + 41 22 733 72 56

 Télex:
 421000 uit ch

 Télégramme:
 ITU GENEVE

 E-mail:
 itumail@itu.int

 Web:
 www.itu.int/

UIT-T – Bureau de la normalisation des télécommunications

Place des Nations CH-1211 Genève 20

Suisse

 Téléphone:
 + 41 22 730 58 52

 Téléfax:
 + 41 22 730 58 53

 E-mail:
 tsbmail@itu.int

Traitement électronique des documents:

tsbedh@itu.int

Web: www.itu.int/itu.t

Union internationale des télécommunications

Division des ventes et du marketing

Place des Nations CH-1211 Genève 20

Suisse

Téléphone: + 41 22 730 61 41 (anglais) + 41 22 730 61 42 (français)

+ 41 22 730 61 43 (espagnol)

Téléfax: + 41 22 730 51 94 Télex: 421000 uit ch E-mail: sales@itu.int

Web: www.itu.int/publications

Le comptoir de vente est ouvert au Siège de l'UIT (Tour), à Genève, de 8.30 à 12 heures et de 13.30 à 17 heures, du lundi au vendredi.

INTRODUCTION

La présente Liste a essentiellement pour objet de répertorier les Recommandations de l'UIT-T (ex CCITT) en vigueur à la date de sa publication. En outre, les suppléments UIT-T qui contiennent des informations opérationnelles, pratiques ou de mise en œuvre relatives à telle ou telle série de Recommandations figurent à la fin de la Série correspondante dans la Liste.

Jusqu'en 1990, les Recommandations étaient groupées pour la publication en Livres. Depuis 1990, les Recommandations CCITT/UIT-T sont publiées sous forme de brochures individuelles.

Il convient de noter que dans le budget de l'UIT, des crédits sont prévus pour la traduction d'un certain nombre de Recommandations en arabe, chinois et russe. Les Recommandations à traduire sont choisies en collaboration avec les principaux pays Membres intéressés de l'UIT. Les lecteurs désireux de se procurer ces versions doivent se mettre en rapport avec la Division des ventes et du marketing de l'UIT à l'adresse indiquée dans la présente Liste.

La mention «A paraître» indique qu'une Recommandation nouvelle est en cours de publication. En effet, après l'approbation d'une Recommandation, il reste à réaliser plusieurs opérations d'édition et d'impression des textes, de sorte que la date effective de publication diffère nécessairement de la date d'approbation. Lorsque la version électronique d'une Recommandation récemment approuvée devient disponible, le texte est «prétiré» et peut être téléchargé (se reporter à la Librairie électronique de l'UIT, page 205). Les Recommandations UIT-T prépubliées et périmées sont désormais disponibles en Librairie électronique et sur abonnement en ligne.

Lorsqu'une Recommandation UIT-T est accompagnée d'addendums (Add.), de modifications (Amd.) ou de corrigendums (Cor.), il convient d'acheter tous les documents afin de disposer du texte complet. Toutes les Recommandations de Série A et tous les corrigendums peuvent être téléchargés gratuitement à partir du site Web de l'UIT.

Quelques Recommandations comprennent des logiciels conçus expressément pour aider les clients, les exploitants de services et les fabricants de matériel de télécommunication à tester les équipements, les systèmes et les réseaux. Une liste des logiciels disponibles est donnée à la page 193.

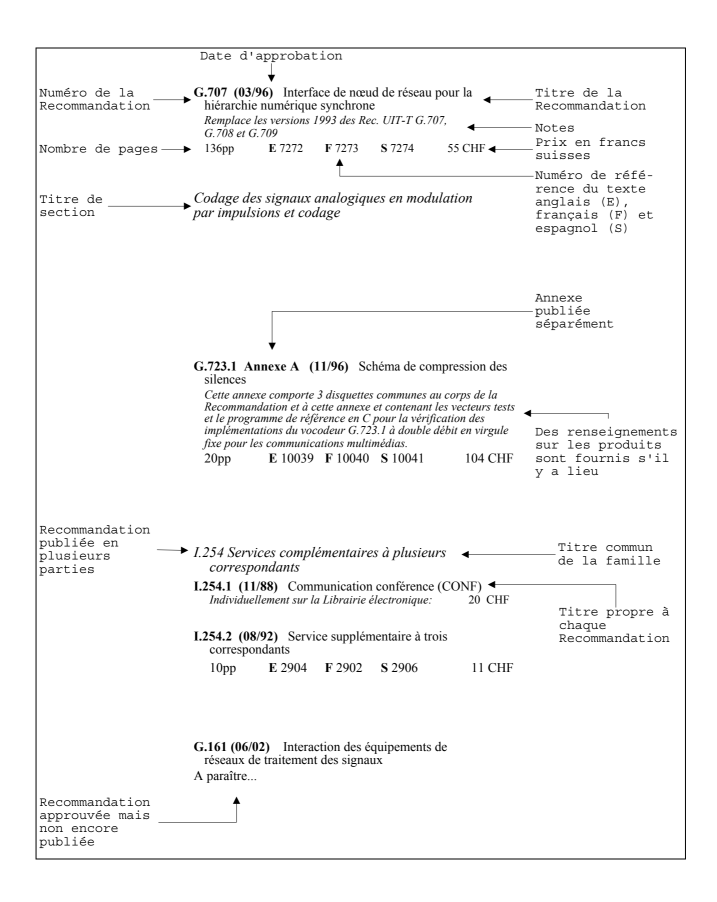
D'autres Recommandations décrivent des mires destinées à tester des systèmes de communication graphiques. Les spécimens reproduits dans ces Recommandations ne convenant généralement pas aux mesures, des mires de différentes définitions peuvent être obtenues séparément auprès du Service des ventes de l'UIT. La liste des mires est donnée à la page 199.

Les explications qui précèdent s'appliquent essentiellement aux Recommandations sur papier. Ces Recommandations sont également disponibles sur support électronique, comme les services en ligne (Recommandations UIT-T en ligne, La Librairie électronique de l'UIT) ou le CD-ROM. Des renseignements détaillés sur ces produits ainsi que les conditions de vente se trouvent à la fin de cette Liste. Pour les nouveautés, consultez régulièrement le Web à l'adresse suivante: **www.itu.int/publications**.

Pour tout complément d'information sur les activités du Secteur de la normalisation de l'UIT ou sur le contenu des Recommandations de l'UIT-T, veuillez vous adresser aux services dont l'adresse et les numéros sont indiqués en page 2.

Le Bureau de la normalisation des télécommunications

LÉGENDES



Liste des Recommandations UIT-T en vigueur

SÉRIE A

Organisation du travail de l'UIT-T

A.1 (10/00) Méthodes de travail des Commissions d'études du Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT (UIT-T)

Gratuite depuis la Librairie électronique

17pp E 20202 F 20203 S 20204 12 CHF

A.2 (10/00) Présentation des contributions relatives à l'étude des questions confiées à l'UIT-T

Gratuite depuis la Librairie électronique

12pp E 20205 F 20206 S 20207 9 CHF

A.3 (10/96) Supprimée (10.00)

Elaboration et présentation des textes et mise au point de la terminologie et des autres moyens d'expression pour les Recommandations du Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT

Supprimée; un "Guide de l'auteur des Recommandations de l'UIT-T" est disponible sur le site web de l'UIT-T

Gratuite depuis la Librairie électronique

16pp E 14771 F 14771 S 14771 12 CHF

A.4 (06/02) Processus de communication entre l'UIT-T et les Forums et Consortiums

Gratuite depuis la Librairie électronique

12pp E 22840 F 22841 S 22842 9 CHF

A.5 (11/01) Procédures génériques pour l'inclusion dans les Recommandations de l'UIT-T de références à des documents émanant d'autres organisations

Gratuite depuis la Librairie électronique

12pp E 21663 F 21664 S 21665 9 CHF

A.6 (06/02) Coopération et échange de renseignements entre l'UIT-T et les organisations de normalisation régionales et nationales

Gratuite depuis la Librairie électronique

12pp E 22843 F 22844 S 22845 9 CHF

A.7 (06/02) Groupes spécialisés: Méthodes et procédures de travail

Gratuite depuis la Librairie électronique

11pp E 22846 F 22847 S 22848 9 CHF

A.8 (10/00) Procédures alternatives d'approbation des Recommandations nouvelles et révisées

Gratuite depuis la Librairie électronique

17pp E 20214 F 20215 S 20216 12 CHF

A.9 (10/00) Méthodes de travail provisoires pour la Commission d'études speciale sur les IMT-2000 et les systemes ulterieurs

Gratuite depuis la Librairie électronique

10pp E 20217 F 20218 S 20219 9 CHF

A.11 (10/00) Publication des Recommandations de l'UIT-T et des actes des AMNT

Gratuite depuis la Librairie électronique

12pp E 20220 F 20221 S 20222 9 CHF

A.12 (10/00) Identification et présentation des Recommandations UIT-T

Gratuite depuis la Librairie électronique

10pp E 20223 F 20224 S 20225 9 CHF

A.13 (10/00) Suppléments aux Recommandations UIT-T

Gratuite depuis la Librairie électronique

10pp E 20226 F 20227 S 20228 9 CHF

A.23 Annexe A (11/01) Guide pour la coopération entre l'UIT-T et le JTC 1 ISO/CEI

Gratuite depuis la Librairie électronique

24pp 17 CHF

A.30 (03/93) Supprimée (10.00)

Dégradation importante ou suspension du service

Cette Recommandation figure également sans être publiée dans la série F sous le numéro pseudonyme F.12

Cette Recommandation, qui figurait également sans être publiée dans la série F sous le numéro F.12, a été supprimée et son contenu transféré dans la Re

Gratuite depuis la Librairie électronique

1pp E 14775 F 14775 S 14775 9 CHF

Suppléments aux Recommandations de la série A

Suppl. 1 (09/98) Directives sur les critères de qualité des Recommandations relatives aux protocoles

Gratuite depuis la Librairie électronique

19pp E 14163 F 14164 S 14165 12 CHF

Suppl. 2 (06/00) Directives pour les essais d'interopérabilité

Gratuite depuis la Librairie électronique

10pp E 18634 F 18635 S 18636 9 CHF

Suppl. 3 (11/01) Directives pour la collaboration entre l'IETF et l'UIT-T

Gratuite depuis la Librairie électronique

14pp E 23317 F 23318 S 23319 12 CHF

SÉRIE B

Moyens d'expression: définitions, symboles, classification

B.1 (11/88) Supprimée (10.00)

Symboles littéraux pour les télécommunications

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

1pp E 14776 F 14776 S 14776 9 CHF

B.3 (11/88) Supprimée (10.00)

Emploi du système international d'unités (SI)

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

1pp E 14777 F 14777 S 14777 9 CHF

B.10 (11/88) Supprimée (10.00)

Symboles graphiques et règles pour l'établissement de la documentation utilisée dans les télécommunications

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

1pp E 11742 F 11742 S 11742 9 CHF

B.11 (11/88) Heure légale – emploi du terme UTC

I.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

B.12 (11/88) Supprimée (03.02)

Emploi du décibel et du néper dans les télécommunications

Supprimée car son contenu est couvert par la Rec. UIT-T G. 100.1

12pp E 14779 F 14779 S 14779 9 CHF

B.13 (11/88) Supprimée (10.00)

Termes et définitions

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

14pp E 14780 F 14780 S 14780 9 CHF

B.14 (11/88) Supprimée (10.00)

Termes et symboles relatifs aux quantités d'information en télécommunications

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

1pp E 14781 F 14781 S 14781 9 CHF

B.15 (10/96) Supprimée (10.00)

Nomenclature des bandes de fréquences et de longueurs d'onde employées en télécommunication

Supprimée; se référer aux définitions de l'UIT-R

8pp E 11647 F 11648 S 11649 9 CHF

B.16 (11/88) Supprimée (10.00)

Emploi de certains termes liés à des grandeurs physiques

Supprimée; se référer aux définitions de l'UIT-R

4pp E 14782 F 14782 S 14782 9 CHF

B.17 (11/88) Supprimée (11.01)

Adoption du langage de spécification et de description fonctionnelles (LDS) du CCITT

La Rec. B.17 a été supprimée car son contenu est couvert par la Rec. Z.110

2pp E 14783 F 14783 S 14783 9 CHF

B.19 (10/96) Supprimée (10.00)

Abréviations et sigles utilisés en télécommunications

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

8pp E 11176 F 11177 S 11178 9 CHF

SÉRIE C

Statistiques générales des télécommunications

C.1 (03/93) Supprimée (10.00)

Annuaire statistique de l'UIT

Supprimée après le transfert de l'activité des statistiques des télécommunications à l'UIT-D

10pp E 5555 F 5554 S 5556 11 CHF

C.3 (03/93) Supprimée (09.02)

Instructions pour les services de télécommunications internationales

Etant donné que le texte de la Rec. C.3 consiste en un index renvoyant à diverses Recommandations qui ont peu ou pas d'utilité pratique, il a été décidé de proposer de la supprimer. L'accès électronique aux Recommandations UIT-T devrait fournir un meilleur système d'index et de référence

1pp E 3702 F 3701 S 3703 8 CHF

SÉRIE D

Principes généraux de tarification

Termes et définitions

D.000 (06/02) Termes et définitions à utiliser dans les Recommandations de la série D

14pp E 22534 F 22535 S 22536 12 CHF

Principes généraux de tarification

Location de moyens de télécommunication à usage privé

D.1 (07/91) Principes généraux applicables à la location de circuits et de réseaux internationaux (continentaux et intercontinentaux) de télécommunications à usage privé

8pp E 2164 F 2163 S 2165 10 CHF

D.3 (06/92) Principes relatifs à la location de circuits internationaux analogiques à usage privé

2pp E 2622 F 2653 S 2684 8 CHF

D.4 (12/98) Conditions spéciales applicables à la location de circuits internationaux (continentaux et intercontinentaux) radiophoniques et télévisuels à usage privé

12pp E 16030 F 16031 S 16032 12 CHF

D.5 (11/88) Prix de revient et notion de service rendu dans la fixation des tarifs

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

D.7 (01/92) Concept et mise en œuvre du «guichet unique» pour les circuits internationaux de télécommunication loués à usage privé

3pp E 2602 F 2631 S 2662 8 CHF

D.8 (11/88) Conditions spéciales de location de circuits numériques internationaux de bout en bout à usage privé

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

D.9 (11/88) Location d'émetteurs ou de récepteurs à usage privé

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Principes de tarification applicables aux services de communication de données sur les RPD spécialisés

D.10 (07/91) Principes généraux de tarification à appliquer aux services publics internationaux de communication de données

3pp E 2137 F 2136 S 2138 7 CHF

D.11 (03/91) Principes spéciaux de tarification à appliquer aux services publics internationaux de communication de données à commutation par paquets assurés au moyen de la communication virtuelle

3pp E 1978 F 1977 S 1979 7 CHF

D.12 (11/88) Unité de mesure pour la taxation du volume d'informations transmises dans le service international de communication de données avec commutation par paquets

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

D.13 (11/88) Principes directeurs relatifs au partage des taxes de répartition dans les relations internationales de données via le réseau public à commutation par paquets

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

D.15 (11/88) Principes généraux de tarification et de comptabilité pour les services non-vocaux assurés par interfonctionnement entre les réseaux publics pour données

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

D.20 (11/88) Principes spéciaux de tarification à appliquer aux services publics internationaux de communication de données avec commutation de circuits

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

D.21 (11/88) Principes spéciaux de tarification pour les transactions de courte durée sur les réseaux publics pour données internationaux à commutation par paquets utilisant le service complémentaire de sélection rapide avec restriction

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

D.30 (11/88) Mise en œuvre de la taxation à l'arrivée dans les services internationaux de communication de données

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

D.35 (01/92) Principes généraux de tarification applicables aux services publics internationaux de traitement de messages et aux applications connexes

2pp E 2600 F 2629 S 2660 8 CHF

D.36 (03/95) Principes généraux de comptabilité applicables aux services de messagerie et aux applications connexes

12pp E 6090 F 6089 S 6091 11 CHF

D.37 (07/96) Principes de comptabilité et de règlement des comptes applicables à la fourniture de services publics d'annuaire entre domaines de gestion d'annuaire interconnectés

12pp E 7475 F 7476 S 7477 12 CHF

Taxation et comptabilité dans le service télégraphique public international

D.40 (06/92) Principes généraux de tarification applicables aux télégrammes échangés par l'intermédiaire du service télégraphique public international

4pp E 2694 F 2693 S 2695 8 CHF

D.41 (11/88) Introduction dans le service télégraphique public international d'un système de taxation et de comptabilité par zones

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

D.42 (11/88) Comptabilité dans le service public international des télégrammes

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

D.43 (11/88) Détaxes et remboursements dans le service public international des télégrammes

Un corrigenda a été signalé le 02/1990 pour la version anglaise.

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Taxation et comptabilité dans le service international de télémessagerie

D.45 (06/92) Principes de tarification et de comptabilité à appliquer dans le service international de télémessages

2pp E 2627 F 2658 S 2689 8 CHF

Principes applicables à l'infrastructure GII-Internet

D.50 (10/00) Connexion Internet Internationale

4pp E 19683 F 19684 S 19685 9 CHF

D.50 (11/88) Supprimée (10.96)

Principes de tarification et de comptabilité internationale applicables au service télétex international

Supprimée du fait de la suppression du service Teletex Gratuite depuis la Librairie électronique Taxation et comptabilité dans le service télex international

D.60 (07/91) Principes directeurs relatifs au partage des taxes de répartition dans les relations télex intercontinentales

2pp E 2140 F 2139 S 2141 7 CHF

D.61 (11/88) Dispositions tarifaires et comptables relatives à la détermination de la durée taxable d'une communication télex

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

D.65 (11/88) Principes généraux de tarification et de comptabilité dans le service télex international pour les messages avec adresses multiples transmis via des unités d'enregistrement et de retransmission

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

D.67 (03/95) Taxation et comptabilité dans le service télex international

4pp E 5852 F 5851 S 5853 8 CHF

Taxation et comptabilité dans le service international de télécopie

D.70 (06/92) Principes généraux de tarification applicables au service public international de télécopie entre bureaux publics (service bureaufax)

3pp E 2691 F 2690 S 2692 8 CHF

D.71 (06/92) Principes généraux de tarification applicables au service public international de télécopie entre postes d'abonné (service téléfax)

2pp E 2626 F 2657 S 2688 8 CHF

D.73 (06/92) Principes généraux de tarification et de comptabilité internationale applicables à l'interfonctionnement entre les services internationaux bureaufax et téléfax

2pp E 2623 F 2654 S 2685 8 CHF

Taxation et comptabilité dans le service vidéotex international

D.79 (07/91) Principes de tarification et de comptabilité applicables au service vidéotex international

5pp E 2146 F 2145 S 2147 7 CHF

Taxation et comptabilité dans le service phototélégraphique international

D.80 (11/88) Comptabilité et remboursement des taxes relatives aux phototélégrammes

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

D.81 (11/88) Comptabilité et remboursement des taxes relatives aux communications phototélégraphiques privées

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

D.83 (11/88) Tarif des phototélégrammes et taxation des communications phototélégraphiques privées

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

D.85 (11/88) Taxation des communications phototélégraphiques internationales à multiples destinations

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Taxation et comptabilité dans les services mobiles

D.90 (03/95) Taxation, facturation, comptabilité internationale et règlement des comptes dans le service mobile maritime

La date d'entrée en vigueur de cette Recommandation a été fixée au 01/07/95.

Feuille de route, mai 1999: Espagnol seulement

24pp E 6126 F 6125 S 6127 15 CHF

D.91 (07/96) Transmission sous forme codée d'informations relatives à la comptabilité des télécommunications maritimes

La circulaire TSB 125 (29/06/1998) et la feuille de route correspondante précisent le mode de passage à l'an 2000 dans l'interprétation des données transmises.

28pp E 7478 F 7479 S 7480 17 CHF

D.93 (04/00) Principes généraux de tarification et de comptabilité applicables au service téléphonique mobile terrestre international (fourni par systèmes cellulaires radiophoniques)

20pp E 19974 F 19975 S 19976 17 CHF

D.93 Corrigendum 1 (12/02)

D.94 (01/92) Principes de taxation, de facturation et de comptabilité applicables au service mobile aéronautique international et au service mobile aéronautique international par satellite

4pp E 2601 F 2630 S 2661 8 CHF

D.95 (10/92) Taxation, facturation, comptabilité et remboursement dans le service mobile terrestre/maritime de messagerie de données par satellite

8pp E 3227 F 3226 S 3228 11 CHF

D.96 (12/99) Principes de taxation, de facturation, de comptabilité et de règlement des comptes applicables à la fourniture du service téléphonique international sur les systèmes de communications personnelles mobiles mondiales par satellite

28pp E 17694 F 17695 S 17696 17 CHF

D.98 (03/93) Supprimée (10.96)

Dispositions tarifaires et comptables relatives au service des comptes transférés dans les services télégraphiques et télématiques

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

Taxation et comptabilité dans le service téléphonique international

D.100 (11/88) Taxation des conversations internationales en exploitation manuelle ou semi-automatique

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

D.103 (06/92) Taxation en service automatique des appels aboutissant à une annonce enregistrée précisant la raison pour laquelle ils ne sont pas efficaces

Cette Recommandation figure également sans être publiée dans la série E sous le numéro pseudonyme E.231

1pp E 2625 F 2656 S 2687 8 CHF

D.104 (11/88) Taxation des communications avec un poste d'abonné renvoyé au service des abonnés absents ou connecté à un appareil se substituant à l'abonné en son absence

Cette Recommandation est également publiée sous le numéro pseudonyme E.232

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

D.105 (11/88) Taxation des conversations originaires ou à destination d'un publiphone

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

D.106 (11/88) Introduction d'un tarif réduit pendant les périodes de faible trafic dans le service téléphonique international

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

D.110 (06/92) Taxation et comptabilité des communications conférence

1pp E 2621 F 2652 S 2683 8 CHF

D.115 (10/96) Principes de tarification et de comptabilité à appliquer au service de libre appel international

8pp E 9994 F 9995 S 9996 9 CHF

D.116 (10/96) Principes de tarification et de comptabilité applicables au service téléphonique pays direct

8pp E 9997 F 9998 S 9999 9 CHF

D.117 (06/99) Principes de taxation et de comptabilité applicables au service kiosque international

8pp E 16135 F 16136 S 16137 9 CHF

D.120 (07/96) Principes de taxation et de comptabilité applicables au service international de carte de facturation des télécommunications

8pp E 7323 F 7324 S 7325 9 CHF

D.140 (06/02) Principes relatifs aux taxes de répartition applicables au service téléphonique international

22pp E 22602 F 22603 S 22604 17 CHF

D.140 Amendement 1 (12/02) Nouvel appendice à l'Annexe C: Directives

8pp E 23157 F 23158 S 23159 9 CHF

D.140 Amendement 2 (06/03) Amendement à l'Annexe E

7pp E 24121 F 24122 S 24123 9 CHF

D.140 Supplement 1 (06/02) Mise à jour des télédensités et des valeurs cibles indicatives des taxes de règlement

12pp E 22809 F 22810 S 22811 9 CHF

D.140 Supplement 2 (06/03) Mise à jour des télédensités et des valeurs cibles indicatives des taxes de règlement (1er janvier 2003)

10pp E 24143 F 24144 S 24145 9 CHF

D.150 (06/99) Nouveau régime d'établissement des comptes téléphoniques internationaux

20pp E 16059 F 16060 S 16061 17 CHF

D.151 (11/88) Ancien régime d'établissement des comptes téléphoniques internationaux

Correction apportée dans une feuille de route en juin 1990

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

D.155 (07/96) Principes directeurs relatifs au partage des taxes de répartition dans les relations téléphoniques intercontinentales

8pp E 7409 F 7410 S 7411 9 CHF

Etablissement et échange des comptes téléphoniques et télex internationaux

 D.160 (11/88) Modalités d'application de la méthode de rémunération forfaitaire définie dans les Recommandations D.67 et D.150 pour rémunérer les Administrations qui mettent leurs installations à la disposition d'autres Administrations

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

D.170 (06/98) Comptes téléphoniques et télex mensuels

16pp E 13757 F 13758 S 13759 12 CHF

D.171 (11/88) Ajustements et dégrèvements dans le service téléphonique international

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

D.172 (11/88) Etablissement des comptes dans le cas de communications acheminées sur des trajets internationaux pour lesquels il n'a pas été fixé de taxes de répartition

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

D.173 (11/88) Abonnés débiteurs défaillants

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

D.174 (11/88) Transmission sous forme conventionnelle des renseignements nécessaires à la facturation et à la comptabilité des communications payables à l'arrivée et avec des cartes de crédit

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

D.176 (12/97) Transmission sous forme codée des renseignements nécessaires à la facturation et à la comptabilité des taxes téléphoniques à recouvrer dans le pays d'arrivée

La circulaire TSB 125 (29/06/1998) et la feuille de route correspondante précisent le mode de passage à l'an 2000 dans l'interprétation des données transmises.

12pp E 13895 F 13896 S 13897 12 CHF

D.177 (11/88) Détaxes et remboursements dans le service télex international

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

D.178 (03/93) Comptabilité mensuelle des communications téléphoniques établies par voie semi-automatique (communications ordinaires et urgentes, avec ou sans facilités spéciales)

1pp E 4201 F 4200 S 4202 8 CHF

Transmissions radiophoniques et télévisuelles internationales

D.180 (06/02) Fourniture occasionnelle de circuits pour les transmissions radiophoniques et télévisuelles internationales

22pp E 22800 F 22801 S 22802 17 CHF

Taxation et comptabilité des services internationaux par satellite

D.185 (11/88) Principes généraux de tarification et de comptabilité des services internationaux unidirectionnels par satellite point à multipoint

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

D.186 (10/96) Principes généraux de tarification et de comptabilité applicables au service de télécommunication international bidirectionnel multipoint par satellite

12pp E 10003 F 10004 S 10005 12 CHF

D.188 (10/92) Principes généraux de tarification et de comptabilité applicables à un service de visioconférence international

3pp E 3207 F 3206 S 3208 8 CHF

Transmission des informations comptables mensuelles internationales des télécommunications

D.190 (06/02) Échange de données de comptabilité de trafic internationale entre les administrations utilisant la technique d'échange de données informatisé

11pp E 22273 F 22273 S 22273 9 CHF

Communications de service et communications privilégiées

D.192 (06/92) Principes de tarification et de comptabilité applicables aux télécommunications de service

2pp E 2624 F 2655 S 2686 8 CHF

D.193 (11/88) Principes spéciaux de tarification à appliquer aux télécommunications privilégiées

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Règlement des soldes des comptes internationaux de télécommunication

D.196 (06/92) Compensation des soldes des comptes de télécommunications internationales

2pp E 2620 F 2651 S 2682 8 CHF

D.197 (07/91) Notification des changements d'adresse pour les besoins de la comptabilité et du règlement des comptes

3pp E 2119 F 2118 S 2120 7 CHF

D.201 (12/02) Principes généraux concernant les pratiques de rappel (Call-back)

8pp E 23048 F 23049 S 23050 9 CHF

Tarification et comptabilité des services internationaux de télécommunication assurés par RNIS

D.210 (09/94) Principes généraux de tarification et de comptabilité applicables aux services internationaux de télécommunication assurés par le réseau numérique avec intégration des services

3pp E 5647 F 5646 S 5648 8 CHF

D.211 (12/98) Comptabilité internationale pour l'utilisation du point de transfert sémaphore ou du point sémaphore de relais du système de signalisation n° 7

8pp E 16027 F 16028 S 16029 9 CHF

D.212 (10/96) Principes de taxation et de comptabilité pour l'utilisation du système de signalisation n° 7

8pp E 9962 F 9963 S 9964 9 CHF

 D.220 (03/91) Principes de tarification et de comptabilité à appliquer aux services supports internationaux en mode circuit à la demande assurés par le réseau numérique avec intégration des services (RNIS)

2pp E 2003 F 2002 S 2004 7 CHF

D.224 (12/99) Principes de taxation et de comptabilité dans les réseaux ATM/RNIS-LB

24pp E 17776 F 17777 S 17778 17 CHF

 D.225 (12/97) Principes de taxation et de comptabilité applicables au service de transmission de données à relais de trames

8pp E 13703 F 13704 S 13705 9 CHF

D.230 (03/95) Principes généraux de tarification et de comptabilité des services complémentaires associés aux services internationaux de télécommunication assurés par le réseau numérique avec intégration des services

2pp E 5979 F 5978 S 5980 8 CHF

D.231 (11/88) Principes de tarification et de comptabilité concernant le service supplémentaire d'informations d'usager à usager

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

D.232 (05/97) Principes de tarification et de comptabilité propres aux services complémentaires du RNIS

12pp E 11632 F 11633 S 11634 12 CHF

D.233 (07/96) Principes de taxation et de comptabilité applicables au service complémentaire de taxation à l'arrivée

8pp E 7415 F 7416 S 7417 9 CHF

D.240 (03/91) Principes de taxation et de comptabilité applicables aux téléservices assurés sur le RNIS

2pp E 2015 F 2014 S 2016 7 CHF

D.250 (07/91) Principes généraux de tarification et de comptabilité applicables aux services non vocaux assurés par interfonctionnement entre le réseau numérique à intégration de services (RNIS) et les réseaux publics pour données existants

2pp E 2125 F 2124 S 2126 7 CHF

D.251 (11/88) Principes généraux de tarification et de comptabilité à appliquer au service téléphonique de base assuré par le réseau numérique avec intégration des services (RNIS) ou par l'interconnexion de ce réseau avec le réseau téléphonique public commuté (RTPC)

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

D.260 (03/91) Eléments de taxation et de comptabilité à mettre en œuvre sur le RNIS

3pp E 2027 F 2026 S 2028 7 CHF

Tarification et comptabilité des télécommunications personnelles universelles

D.280 (03/95) Principes de taxation, facturation, comptabilité et remboursements applicables aux télécommunications personnelles universelles

15pp E 6120 F 6119 S 6121 15 CHF

Tarification et comptabilité des services assurés sur le Réseau intelligent

D.285 (07/96) Principes directeurs applicables à la taxation et à la comptabilité des services assurés sur le réseau intelligent

12pp E 7481 F 7482 S 7483 12 CHF

D.286 (07/96) Principes de taxation et de comptabilité applicables au service de réseau privé virtuel international

8pp E 7484 F 7485 S 7486 9 CHF

Recommandations à caractère régional

Recommandations applicables en Europe et dans le Bassin méditerranéen

D.300R (03/95) Calcul des quotes-parts de répartition dans les relations téléphoniques entre pays d'Europe et du Bassin méditerranéen

Feuille de route, août 1998: Applicabilité des valeurs de 1992 des éléments des quotes-parts de répartition normalisés

10pp E 6102 F 6101 S 6103 11 CHF

D.301R (03/95) Fixation des quotes-parts de répartition et des taxes de perception dans les relations télex entre pays d'Europe et du Bassin méditerranéen

Feuille de route, août 1998: Applicabilité des valeurs de 1984 des éléments des quotes-parts de répartition normalisées

11pp E 6150 F 6149 S 6151 11 CHF

D.302R (03/95) Fixation des quotes-parts de répartition et des taxes de perception applicables aux télégrammes échangés par l'intermédiaire du service télégraphique public entre pays d'Europe et du Bassin méditerranéen

Feuille de route, août 1998: Applicabilité des valeurs de 1984 des éléments des quotes-parts de transition et terminales normalisées

3pp E 5976 F 5975 S 5977 8 CHF

D.303R (03/95) Fixation des quotes-parts de répartition et des taxes de perception à appliquer par les pays d'Europe et du Bassin méditerranéen pour la mise à disposition occasionnelle de circuits destinés à la réalisation de transmissions radiophoniques et télévisuelles

Feuille de route, août 1998: Applicabilité des valeurs de 1984 des éléments des quotes-parts de répartition normalisées

12pp E 6147 F 6146 S 6148 11 CHF

D.305R (11/88) Supprimée (03.95)

Rémunération des moyens utilisés pour l'acheminement en transit avec commutation dans un pays d'Europe et du Bassin méditerranéen du trafic téléphonique intercontinental

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

D.306R (07/91) Rémunération des réseaux publics de transmission de données à commutation par paquets entre pays d'Europe et du Bassin méditerranéen

2pp E 2122 F 2121 S 2123 7 CHF

D.307R (03/95) Rémunération des systèmes ou canaux numériques utilisés dans les relations de télécommunications entre pays d'Europe et du Bassin méditerranéen

Feuille de route, août 1998: Applicabilité des valeurs de 1984 des rémunérations forfaitaires

4pp E 6129 F 6128 S 6130 8 CHF

D.310R (03/95) Détermination des redevances afférentes à la location à usage privé de circuits internationaux radiophoniques et télévisuels et des circuits de conversation associés dans les relations entre pays d'Europe et du Bassin méditerranéen

Feuille de route, août 1998: Applicabilité des valeurs de 1984 des redevances annuelles

2pp E 5984 F 5983 S 5985 8 CHF

D.390R (11/88) Supprimée (03.95)

Comptabilité dans le service téléphonique international automatique

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

Recommandations applicables en Amérique latine

D.400R (12/99) Taxes de répartition applicables aux relations de trafic directes en téléphonie vocale entre pays d'Amérique Latine et des Caraïbes

24pp E 17956 F 17957 S 17958 17 CHF

D.401R (11/88) Supprimée (09.98)

Taxes de répartition applicables dans les relations télex entre pays d'Amérique latine

Supprimée sur proposition du Groupe de tarification pour l'Amérique latine et les Caraïbes car les taxes maximales indiquées dans cette Recommandation ne peuvent être utilisées pour négocier les taxes de répartition

E 14804 F 14804 S 14804 9 CHF

Recommandations applicables en Asie et en Océanie

D.500R (06/98) Taxes de répartition applicables dans les relations téléphoniques entre pays d'Asie et d'Océanie

16pp E 15428 F 15429 S 15430 12 CHF

D.501R (10/93) Taxes de répartition applicables dans les relations télex entre pays d'Asie et d'Océanie

2pp E 4668 F 4667 S 4669 8 CHF

Recommandations applicables dans la Région Afrique

D.600R (10/00) Méthodologie pour la détermination des coûts du service téléphonique international automatique entre les pays d'Afrique

20pp E 19630 F 19631 S 19632 17 CHF

D.601R (10/93) Fixation des quotes-parts de répartition et des taxes de perception dans les relations télex entre pays d'Afrique

8pp E 5163 F 5221 S 5256 11 CHF

D.602R (12/02) Mise en application du principe "l'expéditeur paye la taxe de transit" dans les relations en transit

8pp E 23045 F 23046 S 23047 9 CHF

D.603R (12/02) Minimisation des taxes de perception sur les communications inter-africaines

8pp E 23057 F 23058 S 23059 9 CHF

D.606R (11/88) Tarifs préférentiels dans les relations de télécommunications entre pays d'Afrique

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Suppléments aux Recommandations de la série D

Suppl. 1 (11/88) Méthodologie à suivre pour la réalisation d'études de prix de revient et l'élaboration de normes de tarification

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Suppl. 2 (11/88) Méthode permettant aux groupes régionaux de tarification d'effectuer des études de prix de revient

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Suppl. 3 (03/93) Manuel sur la méthodologie à suivre pour la détermination des coûts et la fixation des tarifs nationaux

44pp E 7508 F 7509 S 7510 22 CHF

SÉRIE E

Exploitation générale du réseau, service téléphonique, exploitation des services et facteurs humains

Exploitation des relations internationales

Définitions

E.100 (11/88) Termes et définitions concernant l'exploitation téléphonique internationale

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Dispositions de caractère général concernant les Administrations

E.104 (02/95) Service de renseignements téléphoniques internationaux et accès public

2pp E 5858 F 5857 S 5859 8 CHF

E.105 (08/92) Service téléphonique international

6pp E 3010 F 3003 S 3017 8 CHF

E.106 (03/00) Description d'un plan international de priorité en période de crise

12pp E 18180 F 18181 S 18182 12 CHF

E.109 (02/95) Procédures de validation des numéros facturés pour les communications internationales payables à l'arrivée ou facturables à des tiers

4pp E 5861 F 5860 S 5862 8 CHF

E.110 (11/88) Organisation du réseau téléphonique international

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.111 (11/88) Extension des relations téléphoniques internationales

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.112 (11/88) Dispositions à fixer pour régler le service téléphonique entre deux pays

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.113 (05/97) Procédures de validation pour le service des cartes internationales de facturation des télécommunications

12pp E 11994 F 11995 S 11996 12 CHF

E.114 (11/88) Fourniture de listes d'abonnés (annuaires et autres systèmes existants)

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.115 (02/95) Assistance informatisée à l'annuaire

22pp E 5995 F 5994 S 5996 15 CHF

E.116 (05/97) Service à carte internationale de facturation des télécommunications

16pp E 11883 F 11884 S 11885 12 CHF

E.117 (06/94) Terminaux (autres que les postes téléphoniques) utilisés dans le cadre du service téléphonique public

2pp E 5185 F 5235 S 5270 8 CHF

E.118 (02/01) Carte internationale de facturation des télécommunications

16pp E 20927 F 20928 S 20929 12 CHF

Dispositions de caractère général concernant les usagers

E.120 (11/88) Instructions destinées aux usagers du service téléphonique international

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.121 (07/96) Pictogrammes, symboles et icônes destinés à guider les usagers du service téléphonique 24pp E 7391 F 7392 S 7393 17 CHF

E.122 (11/88) Mesures propres à réduire les difficultés rencontrées par les usagers dans le service téléphonique international

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.123 (02/01) Notation des numéros téléphoniques nationaux et internationaux, des adresses électroniques et des adresses Web

14pp E 20897 F 20898 S 20899 12 CHF

E.124 (11/88) Mesures propres à décourager les appels internationaux abusifs à destination de numéros libres ou non attribués auxquels répondent des annonces enregistrées sans taxation

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.125 (10/84) Enquêtes auprès des usagers du service téléphonique international

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.126 (11/88) Harmonisation des pages de renseignements généraux des annuaires téléphoniques publiés par les Administrations

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.127 (11/88) Pages des annuaires téléphoniques destinées aux visiteurs étrangers

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.128 (11/88) Dépliant à distribuer aux visiteurs étrangers

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.129 (09/02) Présentation des plans de numérotage nationaux

19pp E 22915 F 22916 S 22917 12 CHF

E.130 (11/88) Choix des services téléphoniques supplémentaires les plus utiles et les plus souhaitables

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.131 (11/88) Procédures de commande par les abonnés de services téléphoniques supplémentaires

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

E.132 (11/88) Normalisation de certains éléments des procédures de commande de services téléphoniques supplémentaires

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.133 (11/88) Procédures d'exploitation des postes téléphoniques à cartes

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.134 (03/93) Ergonomie des terminaux publics: Procédures générales d'exploitation

F 3934 4pp E 3935 S 3936 8 CHF

E.135 (10/95) Ergonomie des terminaux de télécommunication publics pour les déficients physiques

12pp E 6452 F 6453 S 6454 11 CHF

E.136 (05/97) Spécification d'un repère tactile pour les télécartes

8pp E 11982 F 11983 9 CHF

E.137 (05/97) Instructions d'utilisation des publiphones

E 12028 F 12029 S 12030 12 CHF 16pp

E.138 (06/02) Ergonomie des téléphones publics: facilitation de leur emploi par les personnes âgées E 22697 F 22698 S 22699 28pp 17 CHF

Exploitation des relations téléphoniques internationales

E.140 (08/92) Service téléphonique avec opératrice E 3012 F 3005 S 3019 8 CHF 4pp

E.141 (03/93) Supprimée (09.03)

Instructions à l'intention des opératrices du service téléphonique international avec opératrice

Publié sous forme de manuel d'instructions indépendant. Cette Recommandation a été supprimée le 20 décembre 2002 car elle avait perdu tout intérêt

> E 3382 F 3381 S 3383 23 CHF

E.148 (11/88) Acheminement du trafic via des centres de transit automatiques

(voir: Liste des Livres en vigueur) Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.149 (11/88) Présentation des données d'acheminement

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur) Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.150 (11/88) Supprimée (02.96)

Publication d'une «liste des voies d'acheminement des communications téléphoniques internationales» Supprimée après la décision de l'UIT-T de ne plus publier la liste en raison de l'impossibilité de la mettre à jour dans l'environnement international actuel

E.151 (08/92) Communications conférences téléphoniques

E 3013 F 3006 S 3020 8 CHF 2pp

E.152 (02/01) Service de libre-appel international E 21209 F 21210 S 21211 36pp 17 CHF

E.153 (10/96) Service pays direct

E 10836 F 10837 S 10838 9 CHF

E.154 (03/98) Service de coût partagé international E 13475 F 13476 S 13477 17 CHF 28pp

E.155 (03/98) Service kiosque international E 13456 F 13457 S 13548 17 CHF 25pp

E.155 Amendement 1 (02/01) Carte internationale de facturation des télécommunications

E 20879 F 20880 S 20881 9 CHF

Plan de numérotage du service téléphonique international

E.160 (03/93) Supprimée (05.97)

Définitions relatives aux plans de numérotage nationaux et au plan de numérotage international Le contenu de cette Recommandation est désormais couvert par la Rec. UIT-T E.164 (1997)

E.161 (02/01) Disposition des chiffres, des lettres et des symboles sur les appareils téléphoniques et les autres dispositifs permettant d'accéder au réseau téléphonique

E 20885 F 20886 S 20887 12 CHF 14pp

E.163 (11/88) Supprimée (08.91)

Plan de numérotage du service téléphonique international

Le contenu de cette Recommandation a été incorporé dans la Rec. UIT-T E.164 (1991)

E.164 (05/97) Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales

Remplace l'ancien plan de numérotage E.163

E 11877 F 11878 S 11879 17 CHF

E.164 Supplement 1 (03/98) Variantes de sélection de l'opérateur et d'identification du réseau

E 13513 F 13514 E.164 Supplement 2 (11/98) Portabilité des

numéros

E 15318 F 15319 24pp S 15320 **17 CHF**

S 13515

12 CHF

E.164 Supplement 3 (05/02) Supplément 3: Problèmes opérationnels et administratifs associés aux implémentations nationales des fonctions ENUM

S 22934 30pp E 22932 F 22933 17 CHF

E.164 Supplement 4 (05/03) Problèmes opérationnels et administratifs associés aux implémentations des fonctions ENUM relatives aux indicatifs de pays non géographiques

E 23599 14pp 12 CHF

E.164.1 (03/98) Critères et procédures pour la réservation, l'attribution et le retrait des indicatifs de pays E.164 et des codes d'identification associés

20pp E 13311 F 13312 S 13313 17 CHF

E.164.2 (02/01) Ressources de numérotage E.164 pour essais

10pp E 20900 F 20901 S 20902 9 CHF

E.164.3 (09/01) Principes, critères et procédures d'attribution et de retrait des indicatifs de pays E.164 et des codes d'identification associés pour les groupes de pays

13pp E 23185 F 23186 S 23187 12 CHF

E.165 (11/88) Calendrier de mise en œuvre coordonnée de toutes les possibilités offertes par le plan de numérotage pour le RNIS (Recommandation E.164)

Cette Recommandation est également publiée sous le numéro pseudonyme Q.11 ter

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.165.1 (10/96) Utilisation du code d'échappement "0" dans le cadre du plan de numérotage E.164 pendant la période de transition précédant la mise en œuvre du mécanisme utilisant l'identificateur de plan de numérotage

8pp E 10006 F 10007 S 10008 9 CHF

E.166/X.122 (03/98) Interfonctionnement des plans de numérotage E.164 et X.121

Cette Recommandation est publiée sous le double numéro E.166 et X.122

44pp E 13314 F 10010 S 10011 22 CHF

E.167 (11/88) Codes d'identification de réseau RNIS (CIR RNIS)

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.168 (05/02) Application du plan de numérotage de la Recommandation E.164 aux télécommunications personnelles universelles

18pp E 22426 F 22427 S 22428 12 CHF

E.168.1 (05/02) Procédures d'attribution des numérosde télécommunications personnellesuniverselles (TPU) pour la fournituredu service TPU international

20pp E 22426 F 22427 S 22428 12 CHF

E.169 (05/02) Application du plan de numérotage de la Recommandation E.164 aux numéros internationaux universels pour les services de télécommunications internationales utilisant des indicatifs de pays pour les services mondiaux 13pp E 23079 F 23080 S 23081 12 CHF

E.169.1 (09/01) Application du plan de numérotage de la Recommandation E.164 aux numéros universels du service de libre-appel international
Cette version est une révision de l'ancienne Rec. E.169
30pp E 21715 F 21716 S 21717 17 CHF

E.169.2 (10/00) Application du plan de numérotage de la Recommandation E.164 aux numéros de kiosque international universel pour le service de kiosque international

24pp E 18897 F 18898 S 18899 17 CHF

E.169.3 (10/00) Application du plan de numérotage de la Recommandation E.164 aux numéros de coût partagé international universel pour le service de coût partagé international

24pp E 18771 F 18772 S 18773 17 CHF

Plan d'acheminement international

E.170 (10/92) Acheminement du trafic 8pp E 3277 F 3276 S 3278 8 CHF

E.171 (11/88) Plan d'acheminement téléphonique international

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.172 (10/92) Plan d'acheminement pour le RNIS *Remplace la Rec. UIT-T I.335 (1988).*

18pp E 3354 F 3353 S 3355 15 CHF

E.173 (08/91) Plan d'acheminement pour l'interconnexion des réseaux mobiles terrestres publics et des réseaux à terminaux fixes

12pp E 2339 F 2317 S 2361 10 CHF

E.174 (04/95) Principes d'acheminement et guide pour les télécommunications personnelles universelles

9pp E 6162 F 6161 S 6163 11 CHF

E.175 (11/88) Modèles de planification du réseau international

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.177 (10/96) Acheminement dans le RNIS à large bande

16pp E 10012 F 10013 S 10014 12 CHF

Tonalités utilisées dans les systèmes nationaux de signalisation

E.180/Q.35 (03/98) Caractéristiques techniques des tonalités du service téléphonique

Cette Recommandation est publiée sous le double numéro E.180 et Q.35

16pp E 13110 F 13111 S 13112 12 CHF

E.181 (11/88) Identification par l'usager des tonalités étrangères

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.182 (03/98) Application des tonalités et des annonces enregistrées dans les services téléphoniques

12pp E 13244 F 13246 S 13248 12 CHF

E.183 (03/98) Principes directeurs applicables aux annonces téléphoniques enregistrées

8pp E 13250 F 13253 S 13255 9 CHF

E.184 (11/88) Indications à l'intention des usagers de terminaux RNIS

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

16

Plan de numérotage du service téléphonique international

E.190 (05/97) Principes et responsabilités en matière de gestion, d'attribution et de retrait des ressources de numérotage international de la série E

12pp E 11785 F 11786 S 11787 12 CHF

E.191 (03/00) Adressage dans le RNIS à large bande 22pp E 17930 F 17931 S 17932 17 CHF

E.191 Corrigendum 1 (02/02)

E.191.1 (02/01) Critères et procédures d'attribution des adresses de désignateur de réseau international UIT-T

14pp E 22154 F 22155 S 22156 12 CHF

E.193 (03/00) Extension de l'indicatif de pays E.164 16pp E 18191 F 18194 S 18193 12 CHF

E.195 (10/00) Administration des ressources internationales de numérotage de l'UIT

12pp E 18736 F 18737 S 18738 12 CHF

Service mobile maritime et service mobile terrestre public

E.200 (07/96) Supprimée (09.03)

Dispositions relatives à l'exploitation dans le service mobile maritime

E.200 était un pseudonyme de la Rec. UIT-T F.110. Seul ce pseudonyme a été supprimé. La Rec. UIT-T F.110 reste en vigueur

E.201 (08/91) Supprimée (09.02)

Recommandation de référence pour les services mobiles

Cette Recommandation a été supprimée car elle n'a pas été mise à jour depuis 1991

9pp E 2335 F 2313 S 2357 10 CHF

E.202 (10/92) Principes d'exploitation du réseau pour les futurs systèmes et services mobiles publics

6pp E 3268 F 3267 S 3269 8 CHF

E.210 (11/88) Identification des stations de navire dans les services mobiles maritimes à ondes métriques/décimétriques et par satellite

Cette Recommandation est également publiée sous le numéro pseudonyme F.120. Pour plus de détails, voir sous F.120

II.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.211 (11/88) Supprimée (01.02)

Procédures de sélection applicables aux services mobiles maritimes à ondes métriques/décimétriques Supprimée car la E.211 n'a pas de fonction de service

3pp E 14845 F 14845 S 14845 9 G

E.212 (11/98) Plan d'identification international pour les terminaux mobiles et les utilisateurs mobiles

8pp E 14489 F 14490 S 14491 9 CHF

E.212 Amendement 1 (05/03) Nouvelle Annexe A: Critères et procédures d'attribution des indicatifs de pays de mobile (MCC) partagés E.212 et de leurs codes de réseau mobile (MNC) respectifs 11pp E 24158 F 24159 S 24160 9 CHF

E.213 (11/88) Plan de numérotage du réseau téléphonique et du réseau numérique avec intégration des services (RNIS) pour les stations mobiles terrestres dans les réseaux mobiles terrestres publics (RMTP)

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.214 (11/88) Structure de l'appellation globale du mobile terrestre (AGMT) sous-système de commande des connexions sémaphores (SSCS)

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.216 (03/93) Supprimée (10.96)

Procédures de sélection à appliquer dans les services téléphoniques mobiles par satellite INMARSAT et les services RNIS

Seule la version précédente (1988) de la Rec. UIT-T E.216 a été publiée. La version 1993 n'a jamais été publiée et la Recommandation obsolète a été définitivement supprimée en 1996

E.217 (05/02) Communications maritimes – Identités des stations de navire

34pp E 23088 F 23089 S 23090 17 CHF

E.220 (02/96) Interconnexion des réseaux mobiles terrestres publics

8pp E 7136 F 7137 S 7138 9 CHF

Dispositions opérationnelles relatives à la taxation et à la comptabilité dans le service téléphonique international

Taxation dans les relations téléphoniques internationales

E.230 (08/92) Durée taxable des communications 1pp E 3014 F 3007 S 3021 8 CHF

E.232 (11/88) Taxation des communications avec un poste d'abonné renvoyé au service des abonnés absents ou connecté à un appareil se substituant à l'abonné en son absence

Cette Recommandation est également publiée sous le numéro pseudonyme D.104. Pour plus de détails, voir sous D.104

II.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Mesure et enregistrement des durées de conversation aux fins de la comptabilité

E.260 (11/88) Problèmes techniques fondamentaux concernant la mesure et l'enregistrement des durées de conversation

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

E.261 (11/88) Dispositifs de mesure et d'enregistrement de la durée des conversations

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Utilisation du réseau téléphonique international pour les applications non téléphoniques

Généralités

E.300 (11/88) Affectation spéciale de circuits normalement utilisés pour le trafic téléphonique en service automatique

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.301 (03/93) Incidence du trafic non téléphonique sur le réseau téléphonique

15pp E 5098 F 5097 S 5099 11 CHF

Phototélégraphie

E.320 (11/88) Accélération de l'établissement et de la libération des communications phototélégraphiques

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Dispositions du RNIS concernant les usagers

E.330 (11/88) Commande des services du réseau numérique avec intégration des service (RNIS) par les usagers

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.331 (10/91) Interface minimale terminal-usager pour l'introduction par l'homme d'informations d'adressage dans un terminal RNIS

6pp E 2341 F 2319 S 2363 7 CHF

Plan d'acheminement international

E.350 (03/00) Interfonctionnement d'acheminement dynamique

48pp E 18048 F 18049 S 18050 22 CHF

E.351 (03/00) Acheminement de connexions multimédias à travers des réseaux à base TDM, ATM ou IP

52pp E 18266 F 18267 S 18268 29 CHF

E.352 (03/00) Directives pour des méthodes d'acheminement efficaces

20pp E 18125 F 18126 S 18127 17 CHF

E.353 (02/01) Routage des appels en cas d'utilisation d'adresses d'acheminement de réseau international

16pp E 20924 F 20925 S 20926 12 CHF

E.360.1 (05/02) Routage en fonction de la qualité de service et méthodes associées d'ingénierie du trafic pour les réseaux multiservice IP, ATM et TDM – Cadre général

50pp E 23114 F 23115 S 23116 22 CHF

E.360.2 (05/02) Routage en fonction de la qualité de service et méthodes associées d'ingénierie du trafic – Méthodes de routage d'appel et de routage de connexion

37pp E 23095 F 23096 S 23097 22 CHF

E.360.3 (05/02) Routage en fonction de la qualité de service et méthodes associées d'ingénierie du trafic – Méthodes de gestion des ressources en fonction de la qualité de service

38pp E 23067 F 23068 S 23069 22 CHF

E.360.4 (05/02) Routage en fonction de la qualité de service et méthodes associées d'ingénierie du trafic – Méthodes de gestion des ressources en fonction de la qualité de service

32pp E 23021 F 23022 S 23023 17 CHF

E.360.5 (05/02) Routage en fonction de la qualité de service et méthodes associées d'ingénierie du trafic – Méthodes de routage de transport

29pp E 23131 F 23132 S 23133 17 CHF

E.360.6 (05/02) Routage en fonction de la qualité de service et méthodes associées d'ingénierie du trafic – Méthodes de gestion de la capacité

34pp E 23101 F 23102 S 23103 17 CHF

E.360.7 (05/02) Routage en fonction de la qualité de service et méthodes associées d'ingénierie du trafic – Méthodes et prescriptions de gestion des tables de routage

20pp E 22966 F 22967 S 22968 12 CHF

E.361 (05/03) Prise en charge du routage en fonction de la qualité de service aux fins de l'interfonctionnement des classes de qualité de service à travers les diverses techniques de routage

23pp E 23984 F 23985 S 23986 17 CHF

E.370 (02/01) Principes de service applicables à l'interfonctionnement des réseaux de télécommunication internationaux publics à commutation de circuits avec les réseaux à protocole Internet

16pp E 20602 F 20603 S 20604 12 CHF

Gestion de réseau

Statistiques relatives au service international

E.401 (11/88) Statistiques du service téléphonique international (nombre de circuits en service et trafic)

II.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Gestion du réseau international	E.424 (10/92) Appels d'essai		
E.410 (03/98) Gestion du réseau international –	3pp E 3280 F 3279 S 3281 8 CHF		
Informations générales	E.425 (03/02) Observations automatiques internes		
12pp E 13256 F 13257 S 13258 12 CHI			
E.411 (03/00) Gestion du réseau international – Directives d'exploitation 28pp E 18195 F 18196 S 18197 17 CHI	E.426 (10/92) Directives générales relatives au pourcentage de tentatives d'appel efficaces qui		
11	devrait être respecté dans les communications téléphoniques internationales		
E.411 Amendement 1 (03/01) 8pp E 20535 F 20536 S 20537 9 CHI	1 E 2274 E 2272 C 2275 0 CHE		
E.412 (01/03) Commandes de gestion de réseau 30pp E 23595 F 23596 S 23597 17 CHF E.413 (11/88) Gestion du réseau international – E.427 (11/88) Collecte et analyse statistique des données spéciales d'observation de la qualité du service téléphonique pour évaluer les difficultés éprouvées par les usagers en exploitation			
Planification	automatique internationale		
II.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)	II.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)		
Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHI	Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF		
E.414 (11/88) Gestion du réseau international –	E.428 (10/92) Maintien de la communication		
Organisation II.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)	2pp E 3252 F 3251 S 3253 8 CHF		
II.3 (voir: Liste des Livres en vigueur) Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHI	E.430 (06/92) Cadre d'évaluation de la qualité de service		
E.415 (08/91) Gestion du réseau international appliquée au système de signalisation n° 7 par canal	3pp E 2707 F 2706 S 2708 8 CHF		
sémaphore 7pp E 2336 F 2314 S 2358 10 CHI	termes as temps a consistence of as no crawion as		
E.416 (03/00) Principes et fonctions de gestion de réseau pour le trafic RNIS à large bande	communications 3pp E 2801 F 2763 S 2836 8 CHF		
16pp E 18109 F 18110 S 18111 12 CH	E.432 (06/92) Qualité de liaison		
E.417 (02/01) Cadre général de la gestion des réseaux en mode IP	5pp E 2802 F 2764 S 2837 8 CHF		
20pp E 20888 F 20889 S 20890 17 CHI	E.433 (06/92) Intégrité de facturation		
E.418 (05/03) Cadre général applicable à la gestion	3pp E 2803 F 2765 S 2838 8 CHF		
des réseaux IMT-2000	E.434 (06/92) Mesures d'abonné à abonné sur le réseau téléphonique public commuté		
9pp E 23602 9 CHI	8pp E 2814 F 2779 S 2849 11 CHF		
Contrôle de la qualité du service téléphonique international	E.436 (03/98) Incidents affectant l'usager et taux de défaillance avec blocage		
E.420 (11/88) Contrôle de la qualité du service	8pp E 12970 F 12971 S 12972 9 CHF		
téléphonique international – Considérations générales	E.437 (05/99) Mesures comparatives pour la gestion de la qualité des réseaux		
II.3 (voir: Liste des Livres en vigueur) Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHI	10 E 15074 E 15075 C 1507(12 CHE		

E.421 (11/88) Observations de la qualité de service sur des bases statistiques

II.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.422 (02/96) Observations de la qualité du service téléphonique international de départ

16pp E 7230 F 7232 S 7235 12 CHF

E.423 (11/88) Observations du trafic établi par les opératrices

II.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

tranfert d'informations numériques non restreintes sur le service support en mode commutation de circuits à 64 kbit/s du RNIS à bande étroite

E.439 (03/00) Mesures à l'aide d'appels d'essai pour

l'évaluation en cours d'exploitation de la capacité de

E.438 (03/00) Paramètres de performance et

en mode commutation de circuits à 64 kbit/s

E 18643 F 18644

12pp

méthodes de mesure destinés à l'évaluation en cours

d'exploitation des services supports d'informations

numériques non restreintes du RNIS à bande étroite

20pp E 18598 F 18599 S 18600 17 CHF

S 18645

12 CHF

E.440 (02/96) Point de contact pour la satisfaction de E.492 (02/96) Période de référence du trafic l'abonné E 7108 F 7109 S 7110 9 CHF 8pp E 7030 F 7031 S 7032 9 CHF 4pp E.493 (02/96) Contrôle de la qualité d'écoulement du E.450 (03/98) Qualité de service en télécopie sur les trafic réseaux publics - Aspects généraux E 7308 F 7309 S 7310 12 CHF 16pp E 13113 F 13114 S 13115 9 CHF 8pp E.500 (11/98) Principes de mesure de l'intensité du E.451 (02/01) Taux d'interruption de communication trafic de télécopie E 14598 F 14599 S 14600 12 CHF 16pp E 20921 F 20922 S 20923 9 CHF 8pp E.501 (05/97) Estimation du trafic offert sur le réseau E.452 (03/93) Réduction de la vitesse du modem de télécopie et durée de transaction E 11973 F 11974 S 11975 17 CHF 28pp E 4156 F 4155 S 4157 8 CHF 3pp E.502 (02/01) Spécifications des mesures de E.453 (08/94) Dégradation de la qualité des images traficrelatives aux commutateurs numériques de de télécopie en présence de lignes d'exploration télécommunication erronées à cause de la transmission 34pp E 21411 F 21412 S 21413 17 CHF E 5653 F 5652 S 5654 8 CHF 5pp E.503 (06/92) Analyse des données des mesures de E.454 (10/96) Mesures pour la qualité de trafic transmission fondées sur la télécopie en mode de E 2813 F 2775 S 2848 8 CHF correction d'erreur 6pp 12pp E 9914 F 9915 S 9916 12 CHF E.504 (11/88) Gestion des mesures de trafic E.456 (03/98) Transaction d'essai pour évaluer la (voir: Liste des Livres en vigueur) qualité de transmission des télécopies Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF F 13260 E 13259 S 13261 9 CHF E.505 (06/92) Mesures de la qualité de E.457 (02/96) Méthodes de mesure applicables à la fonctionnement du réseau de signalisation par canal télécopie sémaphore E 7203 F 7204 S 7205 9 CHF 8pp E 2815 F 2780 S 2850 11 CHF 13pp E.458 (02/96) Indicateur de qualité pour la transmission de télécopie Prévision du trafic E 7033 F 7034 S 7035 9 CHF 4pp E.506 (06/92) Prévision du trafic téléphonique E.459 (03/98) Mesures et méthodes de mesure pour international la caractérisation de la qualité de transmission des 19pp E 2818 F 2783 S 2853 15 CHF télécopies par des techniques non intrusives E 13009 F 13010 S 13011 12 CHF 16pp E.507 (11/88) Modèles de prévision du trafic international E.460 (03/00) Mesures et critères de mesure de la II.3 (voir: Liste des Livres en vigueur) qualité de la télécopie du Groupe 3 en mode V.34 E 18198 F 18199 Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF 12pp S 18200 12 CHF E.508 (10/92) Prévisions relatives aux nouveaux Ingénierie du trafic services de télécommunication Mesure et enregistrement du trafic E 3386 F 3385 S 3387 15 CHF 20pp E.490 (06/92) Mesures et évaluation du trafic – Détermination du nombre de circuits en Description générale *exploitation* manuelle 5pp E 2804 F 2766 S 2839 8 CHF E.510 (11/88) Supprimée (09.02) **E.490.1 (01/03)** Aperçu général des Détermination du nombre de circuits en exploitation Recommandations relatives à l'ingénierie du trafic manuelle F 23537 S 23538 E 23536 **17 CHF** 26pp Cette Recommandation a été supprimée car elle n'a pas été mise à jour depuis 1988, et n'a plus aucun intérêt E.491 (05/97) Mesure du trafic par destination E 14864 F 14864 S 14864 9 CHF E 11799 F 11800 S 11801 9 CHF 8pp

Détermination du nombre de circuits en exploitation automatique et semi-automatique

E.520 (11/88) Détermination du nombre de circuits nécessaires (sans possibilité de débordement automatique) en exploitation automatique et semi-automatique

II.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.521 (11/88) Calcul du nombre de circuits dans un faisceau écoulant du trafic de débordement

II.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.522 (11/88) Nombre de circuits dans un faisceau débordant

II.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.523 (11/88) Schémas types de distribution du trafic dans le cas de courants de trafic internationaux

II.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.524 (05/99) Approximations du trafic de débordement pour des flux de trafic non aléatoires

6pp E 16094 F 16095 S 16096 12 CF

E.525 (06/92) Conception des réseaux pour le contrôle de la qualité d'écoulement du trafic

7pp E 2816 F 2781 S 2851 11 CHF

E.526 (03/93) Dimensionnement d'un faisceau de circuits avec services supports à intervalles de temps multiples et sans trafic de débordement

5pp E 4949 F 4948 S 4950 9 CHF

E.527 (03/00) Dimensionnement d'un faisceau de circuits avec services supports à intervalles de temps multiples et trafic de débordement

16pp E 18543 F 18544 S 18545 12 CHF

E.528 (02/96) Dimensionnement des systèmes à équipements de multiplication de circuit numérique 20pp E 7311 F 7312 S 7313 17 CHF

E.529 (05/97) Dimensionnement de réseau au moyen des objectifs de qualité d'écoulement du trafic de bout en bout

40pp E 11997 F 11998 S 11999 22 CHF

Niveau de service

E.540 (11/88) Qualité globale d'écoulement du trafic sur la partie internationale d'une connexion internationale

II.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.541 (11/88) Qualité globale d'écoulement du trafic international (d'abonné à abonné)

II.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.543 (11/88) Qualité d'écoulement du trafic dans les centres de commutation numériques internationaux

II.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.550 (03/93) Qualité d'écoulement du trafic et nouveaux critères de comportement en cas de dérangement dans les centres de commutation téléphoniques internationaux

9pp E 5074 F 5073 S 5075 11 CHF

Définitions

E.600 (03/93) Termes et définitions relatifs à l'ingénierie du trafic

16pp E 4162 F 4161 S 4163 15 CHF

Ingénierie du trafic des réseaux à protocole Internet

E.651 (03/00) Connexions de référence pour l'ingénierie du trafic sur les réseaux d'accès IP

12pp E 18201 F 18202 S 18203 12 CHF

E.671 (03/00) Délai de postsélection dans les réseaux RTPC et RNIS utilisant la téléphonie Internet sur une partie de la connexion

12pp E 18128 F 18129 S 18130 12 CHF

E.681 (10/01) Méthodes d'ingénierie du trafic pour les réseaux d'accès IP utilisant un système hybride de câbles coaxiaux et à fibres optiques

18pp E 22458 F 22459 S 22460 12 CHF

Ingénierie du trafic RNIS

E.700 (10/92) Cadre général des Recommandations de la série E.700

1pp E 3310 F 3309 S 3311 8 CHF

E.701 (10/92) Connexions de référence pour l'ingénierie du trafic

2pp E 3289 F 3288 S 3290 8 CHF

E.710 (10/92) Supprimée (10.96)

Vue d'ensemble de la modélisation du trafic du RNIS Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

E.711 (10/92) Modélisation de la demande de l'usager

9pp E 3323 F 3322 S 3324 11 CHF

E.712 (10/92) Modélisation du trafic du plan d'usager 14pp E 3313 F 3312 S 3314 11 CHF

E.713 (10/92) Modélisation de trafic du plan de commande

8pp E 3389 F 3388 S 3390 8 CHF

E.716 (10/96) Modélisation de la demande usager dans le RNIS à large bande

16pp E 9917 F 9918 S 9919 12 CHF

E.720 (11/88) Notion de qualité d'écoulement du trafic dans le RNIS

II.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.721 (05/99) Paramètres et valeurs cibles de qualité d'écoulement de trafic dans le réseau pour les services à commutation de circuits dans le RNIS en développement

12pp E 16014 F 16015 S 16016 12 CHF

E.723 (06/92) Paramètres de qualité d'écoulement du trafic pour les réseaux utilisant le système de signalisation n° 7

5pp E 2820 F 2785 S 2855 8 CHF

E.724 (02/96) Paramètres et objectifs de qualité d'écoulement du trafic pour des services assurés par des réseaux intelligents

12pp E 7154 F 7155 S 7156 12 CHF

E.726 (03/00) Paramètres et valeurs cibles de qualité d'écoulement du trafic pour le RNIS-LB

20pp E 18275 F 18276 S 18277 17 CHF

E.728 (03/98) Paramètres de qualité d'écoulement du trafic pour la signalisation du RNIS-LB

12pp E 13002 F 13003 S 13004 12 CHF

E.730 (10/92) Supprimée (10.96)

Vue d'ensemble des méthodes de dimensionnement du RNIS

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

E.731 (10/92) Méthodes de dimensionnement des ressources exploitées en mode commutation de circuits

10pp E 3429 F 3428 S 3430 9 CHF

E.733 (11/98) Méthodes de dimensionnement des ressources dans les réseaux utilisant le système de signalisation n° 7

20pp E 14639 F 14640 S 14641 17 CHF

E.734 (10/96) Méthodes d'allocation et de dimensionnement des ressources des réseaux intelligents

28pp E 9859 F 9860 S 9861 17 CHF

E.735 (05/97) Cadre général de gestion de trafic et du dimensionnement dans le RNIS à large bande

32pp E 11985 F 11986 S 11987 17 CHF

E.736 (03/00) Méthodes de gestion du trafic au niveau des cellules dans le RNIS-LB

36pp E 18649 F 18650 S 18651 22 CHF

E.737 (02/01) Méthodes de dimensionnement pour le RNIS à large bande

40pp E 21020 F 21021 S 21022 22 CHF

E.743 (04/95) Mesures du trafic à des fins de dimensionnement et de planification dans le système de signalisation n° 7

3pp E 6004 F 6003 S 6005 8 CHF

E.744 (10/96) Spécifications relatives à la régulation du trafic et à la gestion des encombrements applicables au système de signalisation n° 7 et aux réseaux intelligents

16pp E 9920 F 9921 S 9922 12 CHF

E.745 (03/00) Spécifications des mesures au niveau des cellules pour le RNIS-LB

20pp E 18646 F 18647 S 18648 17 CHF

Ingénierie du trafic des réseaux mobiles

E.750 (03/00) Introduction aux Recommandations de la série E.750 relatives aux aspects d'ingénierie du trafic pour les réseaux assurant des services de télécommunications personnelles

16pp E 18546 F 18547 S 18548 12 CHF

E.751 (02/96) Connexions de référence pour l'ingénierie du trafic des réseaux mobiles terrestres

12pp E 7206 F 7207 S 7208 12 CHF

E.752 (10/96) Connexions de référence pour l'ingénierie de trafic des systèmes maritimes et aéronautiques

20pp E 10015 F 10016 S 10017 17 CHF

E.755 (02/96) Connexions de référence pour la capacité d'écoulement du trafic et la qualité d'écoulement du trafic des services TPU

8pp E 7036 F 7037 S 7038 9 CHF

E.760 (03/00) Modélisation du trafic des terminaux mobiles

20pp E 18390 F 18391 S 18392 17 CHF

E.770 (03/93) Concept de qualité d'écoulement du trafic en cas d'interconnexion des réseaux mobiles terrestres et des réseaux fixes

3pp E 4308 F 4307 S 4309 8 CHF

E.771 (10/96) Paramètres et valeurs cibles de niveau de service de réseau pour les services mobiles terrestres publics à commutation de circuits

20pp E 9923 F 9924 S 9925 17 CHF

E.773 (10/96) Concept de niveau de service mobile aéronautique et maritime

8pp E 9862 F 9863 S 9864 9 CHF

E.774 (10/96) Paramètres et valeurs cibles de niveau de service de réseau pour les services mobiles aéronautique et maritime

12pp E 9865 F 9866 S 9867 12 CHF

E.775 (02/96) Concept de qualité d'écoulement du trafic des TPU

8pp E 7104 F 7105 S 7106 9 CHF

E.776 (10/96) Paramètres de niveau de service de réseau pour les télécommunications personnelles universelles

8pp E 9868 F 9869 S 9870 9 CHF

Qualité de service: concepts, modèles, objectifs, planification de la sûreté de fonctionnement

Termes et définitions relatifs à la qualité des services de télécommunication

E.800 (08/94) Termes et définitions relatifs à la qualité de service et à la qualité de fonctionnement du réseau, y compris la sûreté de fonctionnement

53pp E 5867 F 5866 S 5868 20 CHF

E.801 (10/96) Cadre général pour les accords relatifs à la qualité de service

20pp E 9982 F 9983 S 9984 17 CHF

Modèles pour les services de télécommunication

E.810 (10/92) Structure des Recommandations relatives à la servibilité et à l'intégrité de service pour les services de télécommunication

2pp E 3326 F 3325 S 3327 8 CHF

E.820 (10/92) Modèles d'appels pour la servibilité et l'intégrité de service

9pp E 3329 F 3328 S 3330 11 CHF

E.830 (10/92) Modèles pour la spécification, l'évaluation et la répartition des objectifs de servibilité et d'intégrité de service

3pp E 3304 F 3303 S 3305 8 CHF

Objectifs et concepts de qualité des services de télécommunication

E.845 (11/88) Objectif d'accessibilité de la communication pour le service téléphonique international

II.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.846 (03/93) Accessibilité pour les connexions internationales RNIS de bout en bout à 64 kbit/s en mode commutation de circuits

6pp E 5077 F 5076 S 5078 8 CHF

E.850 (10/92) Objectif de continuabilité de la communication pour le service téléphonique international

5pp E 3316 F 3315 S 3317 9 CHF

E.855 (11/88) Intégrité des communications pour le service téléphonique international

II.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Utilisation des objectifs de qualité de service pour la planification des réseaux de télécommunication

E.860 (06/02) Accord sur les niveaux de service: cadre général

30pp E 22803 F 22804 S 22805 17 CHF

E.862 (06/92) Planification de la sûreté de fonctionnement des réseaux de télécommunication

13pp E 2821 F 2786 S 2856 11 CHF

Collecte et évaluation de données d'exploitation sur la qualité des équipements, des réseaux et des services

E.880 (11/88) Collecte et évaluation de données d'exploitation sur la qualité des équipements, des réseaux et des services

II.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Suppléments aux Recommandations de la série E

Suppléments aux Recommandations de la série E relatifs à l'exploitation du service international

E.300 Series Supplement 1 (11/88) Liste des services téléphoniques supplémentaires susceptibles d'être mis à la disposition des abonnés

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.300 Series Supplement 2 (01/94) Supprimée (05.03)

Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux

L'information que contenait ce supplément est disponible maintenant à la rubrique des "Ressources de numérotage international" sur le site web de l'UIT-T

34pp E 5529 F 5528 S 5530 17 CHF

E.300 Series Supplement 3 (11/88) Plan des tonalités audibles précises utilisées en Amérique du Nord

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.300 Series Supplement 4 (11/88) Traitement des appels considérés comme aboutissements anormaux

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.300 Series Supplement 5 (10/84) Modèle type de test servant à déterminer les difficultés rencontrées par des usagers inexpérimentés appelés à consulter des instructions nationales pour établir automatiquement des communications internationales ou à comparer différents jeux

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.300 Series Supplement 6 (11/88) Préparation des renseignements à fournir aux usagers en partance pour l'étranger

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

E.300 Series Supplement 7 (11/88) Description des systèmes INMARSAT existants et planifiés

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Suppléments aux Recommandations de la série E relatifs à la gestion et à l'ingénierie de trafic du réseau téléphonique

E.800 Series Supplement 1 (11/88) Table de la formule d'Erlang

II.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.800 Series Supplement 2 (11/88) Courbes montrant la relation entre le trafic offert et le nombre de circuits nécessaires

II.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.800 Series Supplement 5 (11/88) Répercussions, sur la commutation internationale et les procédures d'exploitation, des perturbations du trafic résultant de la défaillance d'un moyen de transmission

II.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

E.800 Series Supplement 7 (11/88) Guide pour l'évaluation et la mise en œuvre de réseaux à acheminement détourné

II.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

SÉRIE F

Services de télécommunication non téléphoniques

Service télégraphique

Méthodes d'exploitation pour le service télégraphique public international

F.1 (03/98) Dispositions applicables à l'exploitation du service public international des télégrammes

64pp E 13031 F 13032 S 13033 29 CHF

F.2 (11/88) Dispositions opérationnelles relatives à la perception des taxes des télégrammes

Publiée sous le numéro F.42 (11/88), puis renumérotée F.2

II.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

F.4 (11/88) Langage clair et langage secret

II.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

F.10 (11/88) Objectif de taux d'erreur sur les caractères pour les communications télégraphiques exploitées par appareils arythmiques à cinq moments

II.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

F.11 (10/91) Maintien de la mise à disposition des services traditionnels

2pp E 2347 F 2325 S 2369 7 CHF

F.12 (03/93) Supprimée (10.00)

Dégradation importante ou suspension du service

Cette Recommandation est publiée sous le numéro pseudonyme A.30

Cette Recommandation était publiée sous le numéro A.30, qui a été supprimée et transférée dans la Rec. UIT-T C.2

F.13 (11/88) Supprimée (07.96)

Dispositions opérationnelles relatives à la participation au service des comptes transférés dans les services télégraphiques et télématiques

Publiée sous le numéro F.41 (11/88), puis renumérotée F.13. Elle a été supprimée après l'arrêt d'exploitation du service des comptes transférés dans les services télégraphiques et télématiques

F.14 (08/92) Prestations offertes par le guichet unique – Dispositions générales

2pp E 2878 F 2870 S 2886 8 CHF

F.15 (08/92) Evaluation de l'intérêt suscité par les nouveaux services

2pp E 2880 F 2872 S 2888 8 CHF

F.16 (02/95) Service de réseau virtuel mondial

19pp E 5973 F 5972 S 5974 15 CHF

F.17 (08/92) Aspects exploitation des communications de service

2pp E 2881 F 2873 S 2889 8 CHF

F.18 (03/98) Directives pour l'harmonisation des services internationaux offerts dans les bureaux publics

12pp E 13073 F 13074 S 13075 12 CHF

F.19 (01/96) Collecte et diffusion des informations officielles de service

10pp E 22741 F 22741 S 22741 9 CHF

Le réseau gentex

F.20 (11/88) Le service gentex international

II.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

F.21 (11/88) Composition d'indicatifs pour le service gentex international

II.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

F.23 (11/88) Qualité d'écoulement de trafic pour les circuits internationaux à grande distance du service gentex

II.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

F.24 (11/88) Qualité moyenne d'écoulement de trafic de pays à pays pour le service gentex

II.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Commutation de messages

F.30 (03/93) Emploi à des fins spéciales de diverses séquences de combinaisons

2pp E 3732 F 3731 S 3733 8 CHF

F.31 (11/88) Système à retransmission de télégrammes

II.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

F.32 (10/95) Indicateurs de destination des télégrammes

Anciennement Rec. UIT-T F.96.

8pp E 6438 F 6439 S 6440 8 CHF

F.35 (11/88) Dispositions applicables à l'exploitation d'un service public international de commutation automatique de messages pour équipements utilisant l'Alphabet télégraphique international n° 2

II.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Le service international de télémessagerie

F.40 (03/91) Service public international de télémessages

Anciennement Rec. UIT-T F.50.

10pp E 1954 F 1953 S 1955 10 CHF

F.41 (03/91) Interfonctionnement entre le service de télémessages et le service public international des télégrammes

Anciennement Rec. UIT-T F.51.

2pp E 1963 F 1962 S 1964 7 CHF

Le service télex international

F.59 (10/96) Caractéristiques générales du service télex international

12pp E 10889 F 10890 S 10891 12 CHF

F.60 (08/92) Dispositions relatives à l'exploitation du service télex international

31pp E 3009 F 3002 S 3016 15 CHF

F.61 (11/88) Dispositions opérationnelles relatives à la durée taxable d'une communication télex

II.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

F.63 (03/93) Prestations complémentaires dans le service télex international

2pp E 3748 F 3747 S 3749 8 CHF

F.64 (11/88) Détermination du nombre de circuits télex internationaux nécessaires à l'écoulement d'un volume de trafic donné

II.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

F.65 (11/88) Délai de réponse des opérateurs des positions télex internationales

II.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

F.68 (11/88) Constitution du réseau intercontinental automatique pour le service télex

II.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

F.69 (06/94) Service télex international — Dispositions relatives au service et à l'exploitation applicables aux codes télex de destination et aux codes d'identification des réseaux télex

5pp E 5456 F 5455 S 5457 8 CHF

F.70 (11/88) Evaluation de la qualité du service télex international

II.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

F.71 (11/88) Interconnexion de réseaux privés de téléimprimeurs et du réseau télex

II.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

F.72 (10/96) Service télex international – Principes généraux et aspects opérationnels d'une installation d'enregistrement et de retransmission

20pp E 11009 F 11010 S 11011 17 CHF

F.73 (07/90) Procédures relatives à l'exploitation dans le cas de communications entre terminaux du service télex international et équipements terminaux de traitement de données de réseaux publics pour données avec commutation par paquets

Corr. 12/90

6pp E 1887 F 1886 S 1888 7 CHF

F.74 (08/92) Dispositifs de stockage intermédiaires accédés depuis le service télex international par numérotation en une étape – Format des indicatifs

2pp E 2876 F 2868 S 2884 8 CHF

F.80 (10/91) Conditions générales

d'interfonctionnement du service télex international et des autres services

3pp E 2348 F 2326 S 2370 7 CHF

F.82 (10/91) Conditions d'exploitation assurant l'interfonctionnement du service télex international et du service intex

2pp E 2345 F 2323 S 2367 7 CHF

F.83 (07/90) Procédures relatives à l'exploitation dans le cas de communications entre terminaux du service télex international et équipements terminaux de traitement de données de réseaux publics pour données avec commutation par paquets

Publiée sous le numéro F.73, puis renumérotée F.83. Un corrigenda a été signalé le 12/90.

6pp E 1887 F 1886 S 1888 7 CHF

F.86 (10/91) Interfonctionnement du service télex international et du service vidéotex

6pp E 2350 F 2328 S 2372 7 CHF

F.87 (03/91) Principes d'exploitation applicables à la transmission de messages à partir de terminaux du service télex international vers des terminaux de télécopie reliés au réseau téléphonique public commuté

Prévue sous le numéro F.76, puis renumérotée et publiée sous le numéro F.87.

9pp E 1966 F 1965 S 1967 10 CHF

F.89 (08/92) Fonction d'interrogation de l'état des messages dans le service télex international

4pp E 2877 F 2869 S 2885 8 CHF

Statistiques et publications des services télégraphiques internationaux

F.91 (11/88) Supprimée (07.96)

Statistique générale des services télégraphiques

Supprimée du fait de la suppression d'un certain nombre de documents de service

F.92 (11/88) Supprimée (07.96)

Codes de service

Le contenu de cette Recommandation est désormais couvert par la Rec. UIT-T F.32

F.93 (11/88) Supprimée (07.96)

Tableau d'acheminement pour les bureaux participant au service gentex

Supprimée du fait de la suppression d'un certain nombre de documents de service

F.95 (11/88) Supprimée (07.96)

Tableau des relations et du trafic télex internationaux

Supprimée du fait de la suppression d'un certain nombre de documents de service

Services de télécommunication à location et à heures prédéterminées

F.100 (11/88) Service de radiocommunications à heures fixes

II.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

F.104 (10/91) Services de circuits loués internationaux – Désignation des circuits d'usager

2pp E 2342 F 2320 S 2364 7 CHF

Services phototélégraphiques

F.105 (11/88) Dispositions opérationnelles relatives aux phototélégrammes

Publiée sous le numéro F.80 (11/88), puis renumérotée F.105.

II.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

F.106 (11/88) Dispositions opérationnelles relatives aux communications phototélégraphiques privées

Publiée sous le numéro F.80 bis (11/88), puis renumérotée F.106.

II.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

F.107 (11/88) Règles pour les communications phototélégraphiques établies sur des circuits normalement utilisés pour le trafic téléphonique

Publiée sous le numéro F.82 (11/88), puis renumérotée F.107. Cette Recommandation figure également sans être publiée dans la série E sous le numéro pseudonyme E.323.

II.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

F.108 (11/88) Règles d'exploitation pour les communications phototélégraphiques internationales à multiples destinations

Publiée sous le numéro F.85 (11/88), puis renumérotée F.108.

II.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Service mobile

Service mobile et services multidestination par satellite

F.110 (07/96) Dispositions relatives à l'exploitation dans le service mobile maritime

La date d'entrée en vigueur de cette version de Recommandation est le 1er janvier 1997.

24pp E 9562 F 9563 S 9564 17 CHF

F.111 (03/91) Principes de service pour les systèmes mobiles

2pp E 1969 F 1968 S 1970 7 CHF

F.112 (11/88) Objectifs de qualité des transmissions télégraphiques arythmiques à 50 bauds dans le service mobile maritime par satellite

II.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

F.113 (08/92) Dispositions de service relatives aux communications en vol des passagers assurées par les systèmes mobiles à satellites

3pp E 2879 F 2871 S 2887 8 CHF

F.115 (02/95) Objectifs de service et principes relatifs aux futurs systèmes mobiles terrestres publics de télécommunication

9pp E 5967 F 5966 S 5968 11 CHF

F.116 (03/00) Fonctionnalités de service et dispositions d'exploitation des télécommunications IMT-2000

16pp E 18042 F 18043 S 18044 12 CHF

F.120 (11/88) Identification des stations de navire dans les services mobiles maritimes à ondes métriques/décimétriques et par satellite

Cette Recommandation est également publiée sous le numéro pseudonyme E.210

II.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

F.122 (11/88) Procédures opérationnelles applicables au service maritime de transmission de données par satellite

II.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

F.125 (08/93) Plan de numérotage pour l'accès aux services mobiles par satellite d'INMARSAT à partir du service télex international

Les Recs. E.215 et F.125 ont été supprimées le 20 décembre 2002 car leur contenu a été publié en annexe à la Rec. UIT-T E.217 (05/2002)

8pp E 4496 F 4495 S 4497 11 CHF

F.127 (10/96) Procédures d'exploitation relatives à l'interfonctionnement du service télex international et du service assuré par le système INMARSAT-C

8pp E 10801 F 10802 S 10803 9 CHF

F.130 (11/88) Indicatifs dans le service maritime

II.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

F.131 (11/88) Codes de service radiotélex

II.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

F.140 (03/93) Service de télécommunication point à multipoint par satellite

4pp E 3862 F 3861 S 3863 8 CHF

F.141 (06/94) Service de télécommunication international bidirectionnel multipoint par satellite

3pp E 5468 F 5467 S 5469 8 CHF

F.150 (10/91) Dispositions de service et d'exploitation relatives au service intex

4pp E 2349 F 2327 S 2371 7 CHF

Services télématiques

Service public de télécopie

F.160 (03/93) Supprimée (07.99)

Dispositions générales relatives à l'exploitation des services publics internationaux de télécopie

Supprimée car la libéralisation des télécommunications se traduit par la disparition des services internationaux réglementés

5pp E 3672 F 3671 S 3673 8 CHF

F.162 (07/96) Spécifications de service et d'exploitation du service de télécopie à enregistrement et retransmission

12pp E 9565 F 9566 S 9567 12 CHF

F.163 (07/96) Spécifications fonctionnelles d'interconnexion des unités d'enregistrement et retransmission de télécopie

12pp E 9651 F 9652 S 9653 12 CHF

F.166 (07/96) Supprimée (07.99)

Spécifications de service et d'exploitation d'un service de base de données par télécopie

Supprimée car il n'existe aucun projet de mettre en œuvre un service de cette nature

8pp E 7275 F 7276 S 7277 9 CHF

F.170 (03/98) Dispositions relatives à l'exploitation du service public international de télécopie entre bureaux publics (Bureaufax)

12pp E 13034 F 13035 S 13036 12 CHF

F.171 (11/88) Dispositions relatives à l'exploitation et à l'utilisation de nœuds de commutation avec enregistrement et retransmission dans le service bureaufax

II.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

F.180 (10/96) Supprimée (07.99)

Dispositions générales relatives à l'exploitation du service public international de télécopie entre terminaux d'abonnés (téléfax)

Supprimée car la libéralisation des télécommunications se traduit par la disparition des services internationaux réglementés

F.182 (10/96) Supprimée (07.99)

Dispositions relatives à l'exploitation du service public international de télécopie entre abonnés équipés de télécopieurs du Groupe 3 (Téléfax 3)

Supprimée car la libéralisation des télécommunications se traduit par la disparition des services internationaux réglementés

8pp E 10774 F 10775 S 10776 9 CHF

F.182bis (10/96) Directives pour la prise en charge de la transmission de documents entre télécopieurs du Groupe 3 sur des réseaux publics

8pp E 10777 F 10778 S 10779 9 CHF

F.184 (07/96) Supprimée (07.99)

Dispositions relatives à l'exploitation du service public international de télécopie entre postes d'abonnés avec des télécopieurs du groupe 4

Supprimée car la libéralisation des télécommunications se traduit par la disparition des services internationaux réglementés

16pp E 7487 F 7488 S 7489 12 CHF

F.185 (06/98) Télécopie par Internet: directives pour la prise en charge des communications de télécopie

8pp E 13964 F 13965 S 13966 9 CHF

F.190 (08/92) Dispositions relatives à l'exploitation du service international de télécopie entre bureaux publics et postes d'abonnés et inversement (bureaufax-téléfax et inversement)

3pp E 2989 F 2982 S 2996 8 CHF

Service télétex

F.200 (08/92) Supprimée (07.96)

Service télétex

Supprimée du fait de la suppression du service Teletex

F.201 (03/93) Supprimée (07.96)

Interfonctionnement du service télex et du service télétex – Principes généraux

Supprimée du fait de la suppression du service Teletex

F.202 (11/88) Supprimée (07.96)

Interfonctionnement du service télex et du service télétex – Procédures générales et conditions d'exploitation pour l'interconnexion internationale des dispositifs de conversion télex/télétex

Supprimée du fait de la suppression du service Teletex

F.203 (11/88) Supprimée (07.96)

Service télétex avec stockage dans le réseau

Supprimée du fait de la suppression du service Teletex

F.220 (03/93) Supprimée (07.96)

Caractéristiques de service propres au mode retraitable numéro 11 (PM11) utilisé dans le service télétex

Supprimée du fait de la suppression du service Teletex

F.230 (11/88) Supprimée (07.96)

Caractéristiques de service particulières au service télétex fonctionnant en mode mixte (MM)

Supprimée du fait de la suppression du service Teletex

Service vidéotex

F.300 (03/93) Service vidéotex

30pp E 4029 F 4028 S 4030 20 CHF

F.301 (10/95) Vidéotex rapide sur réseau téléphonique public commuté

8pp E 6645 F 6646 S 6647 8 CHF

Dispositions générales relatives aux services télématiques

F.350 (11/88) Application des Recommandations de la série T

II.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

F.351 (11/88) Principes généraux pour la présentation de l'identification des terminaux aux usagers des services de télématique

II.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

F.353 (11/88) Services de télématique et services de transmission de données sur le réseau numérique avec intégration des services (RNIS)

II.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Services de messagerie

F.400/X.400 (06/99) Services de messagerie: aperçu général du système et du service de messagerie Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

132 CHF

F.401 (08/92) Services de messagerie: dénomination et adressage pour les services publics de messagerie 19pp E 3077 F 3076 S 3078 15 CHF

F.410 (08/92) Services de messagerie: le service public de transfert de messages

9pp E 3061 F 3060 S 3062 11 CHF

F.415 (11/88) Services de messagerie:

intercommunication avec les services publics de remise physique

Erratum dans la F.410 (08/92)

II.6 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

F.420 (08/92) Services de messagerie: le service public de messagerie de personne à personne

14pp E 3071 F 3070 S 3072 11 CHF

F.421 (11/88) Services de messagerie:

intercommunication du service de messagerie de personne à personne (MPP) et du service télex

Cette Recommandation figure également sans être publiée dans la série F sous le numéro pseudonyme F.85.

Feuille de route, décembre 1999: Intercommunication du service de message de personne à personne (MPP) et du service télex.

II.6 (voir: Liste des Livres en vigueur)

F.422 (11/88) Supprimée (07.96)

Services de messagerie: Intercommunication du service de messagerie de personne à personne (MPP) et du service télétex

Supprimée du fait de la suppression du service Teletex

F.423 (08/92) Services de messagerie:

intercommunication du service de messagerie de personne à personne et du service de télécopie

6pp E 3064 F 3063 S 3065 8 CHF

F.435 (06/99) Services de messagerie: service de messagerie avec échange informatisé de données

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

54pp E 17675 F 17676 S 17677 29 CHF

F.440 (08/92) Services de messagerie: le service de messagerie vocale

32pp E 3080 F 3079 S 3081 20 CHF

F.471 (08/97) Prescriptions opérationnelles d'interconnexion des unités de messagerie vocale à enregistrement et retransmission

16pp E 11952 F 11953 S 11954 12 CHF

F.471 Corrigendum 1 (09/98)

F.472 (08/97) Prescriptions de service et d'exploitation du service de messagerie vocale à enregistrement et retransmission

16pp E 11926 F 11927 S 11928 12 CHF

Services d'annuaire

F.500 (08/92) Services publics internationaux d'annuaire

37pp E 3192 F 3191 S 3193 20 CHF

F.510 (02/03) Service d'assistance automatisée à l'annuaire – Définition du service des pages blanches

54pp E 23964 F 23965 S 23966 29 CHF

F.515 (04/03) Spécification de l'Annuaire unifié

68pp E 23532 29 CHF

Communication de documents

Communication de documents

F.551 (03/93) Supprimée (05.00)

Recommandation de service pour le transfert télématique de fichiers dans les services téléfax 3, téléfax 4, télétex et de messagerie

Cette Recommandation n'est plus nécessaire car les caractéristiques des capacités de transfert de fichiers sont décrites exhaustivement dans la Rec. UIT-T T.434 (BFT)

4pp E 3723 F 3722 S 3724 8 CHF

Interfaces de communication de programmation

F.581 (03/93) Directives pour la définition des interfaces de communication de programmation: Recommandation de service

8pp E 3977 F 3976 S 3978 11 CHF

Services de transmission de données

F.600 (09/98) Principes relatifs au service et à l'exploitation des services publics de transmission de données

12pp E 14601 F 14602 S 14603 12 CHF

Service audiovisuel

F.700 (11/00) Recommandation cadre sur les services multimédias

56pp E 18501 F 18502 S 18503 29 CHF

F.701 (11/00) Directives pour l'identification des spécifications des services multimédias

12pp E 18733 F 18734 S 18735 12 CHF

F.701 (11/88) Supprimée (05.98)

Service de téléconférence

Cette Recommandation a été publiée sous le numéro F.710 (11/88), puis renumérotée F.701. Son contenu est remplacé par la Rec. UIT-T F.702 sur le multimédia

F.702 (07/96) Services de conférence multimédia

32pp E 9771 F 9772 S 9773 17 CHF

F.703 (11/00) Services conversationnels multimédias 20pp E 18874 F 18875 S 18876 17 CHF

F.710 (03/91) Supprimée (05.98)

Principes généraux applicables au service de conférence audiographique

Le contenu de cette Recommandation est remplacé par la Rec. UIT-T F.702 sur le multimédia

12pp E 1997 F 1996 S 1998 10 CHF

F.711 (08/93) Supprimée (05.98)

Téléservice de conférence audiographique pour le RNIS

Le contenu de cette Recommandation est remplacé par la Rec. UIT-T F.731 sur le multimédia

8pp E 4686 F 4685 S 4687 11 CHF

F.720 (08/92) Considérations générales sur les services visiophoniques

9pp E 3133 F 3132 S 3134 11 CHF

F.721 (08/92) Téléservice visiophonique pour le RNIS

10pp E 3115 F 3114 S 3116 11 CHF

F.723 (07/96) Service visiophonique dans le réseau téléphonique public commuté

8pp E 7447 F 7448 S 7449 9 CHF

F.730 (08/92) Supprimée (05.98)

Considérations générales sur le service de visioconférence

Le contenu de cette Recommandation est remplacé par la Rec. UIT-T F.702 sur le multimédia

14pp E 3124 F 3123 S 3125 11 CHF

F.731 (07/97) Services de conférence multimédia sur le RNIS

12pp E 11815 F 11816 S 11817 12 CHF

F.732 (10/96) Services de conférence multimédia sur le RNIS-LB

28pp E 11073 F 11074 S 11075 17 CHF

F.740 (08/93) Services audiovisuels interactifs

9pp E 4689 F 4688 S 4690 11 CHF

F.761 (11/88) Caractéristiques de service des systèmes d'application de la téléécriture

Publiée sous le numéro F.730 (11/88), puis renumérotée F.761.

II.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Services du RNIS

F.811 (07/96) Service support à large bande en mode connexion

24pp E 9752 F 9753 S 9754 17 CHF

F.812 (08/92) Service support à large bande sans connexion pour données

6pp E 3136 F 3135 S 3137 8 CHF

F.813 (02/95) Service de conduit virtuel pour communications réservées et permanentes

13pp E 5998 F 5997 S 5999 11 CHF

Télécommunications personnelles universelles

F.850 (03/93) Principes des télécommunications personnelles universelles

2pp E 3681 F 3680 S 3682 8 CHF

F.851 (02/95) Télécommunications personnelles universelles – Description du service (ensemble de services 1)

27pp E 6022 F 6021 S 6023 15 CHF

F.852 (03/00) Télécommunications personnelles universelles – Description du service (ensemble de services 2)

44pp E 18624 F 18625 S 18626 22 CHF

F.853 (11/98) Services complémentaires dans le contexte des télécommunications personnelles universelles

16pp E 14604 F 14605 S 14606 12 CHF

Facteurs humains

F.901 (03/93) Evaluation de la facilité d'utilisation des services de télécommunication

5pp E 3735 F 3734 S 3736 8 CHF

F.902 (02/95) Directives applicables à la conception des procédures associées aux services interactifs

5pp E 5876 F 5875 S 5877 8 CHI

F.910 (02/95) Procédures applicables à la conception, l'évaluation et la sélection de symboles, de pictogrammes et d'icônes

7pp E 5970 F 5969 S 5971 11 CHF

Suppléments aux Recommandations de la série F

Suppl. 1 (11/88) Définitions relatives aux services de télégraphie, de télématique et de transmission de données

II.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Suppl. 2 (11/88) Termes et définitions concernant le télex

II.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

SÉRIE G

Systèmes et supports de transmission, systèmes et réseaux numériques

Connexions et circuits téléphoniques internationaux

Définitions générales

G.100 (02/01) Définitions utilisées dans les Recommendations sur les caractéristiques générales des connexions et des circuits téléphoniques internationaux

38pp E 21183 F 21184 S 21185 22 CHF

G.100.1 (11/01) Emploi du décibel et des niveaux relatifs dans les télécommunications en bande vocale

36pp E 22417 F 22418 S 22419 17 CHF

G.101 (08/96) Le plan de transmission

40pp E 9926 F 9927 S 9928 22 CHF

G.101 Appendice I (05/00) Modèle de calcul indicatif pour la planification de la transmission

4pp E 19644 F 19645 S 19646 9 CHF

G.102 (11/88) Objectifs et Recommandations pour la qualité de transmission

III.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.103 (12/98) Communications fictives de référence 20pp E 14645 F 14646 S 14647 17 CHF

G.105 (11/88) Communication fictive de référence pour les études relatives à la diaphonie

III.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.107 (03/03) Le modèle E: modèle de calcul utilisé pour la planification de la transmission

25pp E 24222 F 24223 S 24224 17 CHF

G.108 (09/99) Application du modèle E: guide de planification

Feuille de route, 30 novembre 2000: Erratum

140pp E 17913 F 17914 S 17915 55 CHF

G.108.1 (05/00) Directives pour évaluer les effets du mode conversationnel non couverts par le modèle E sur la qualité de transmission vocale

20pp E 19424 F 19425 S 19426 17 CHF

G.108.2 (01/03) Annuleurs d'écho: planification de la transmission

18pp E 23107 12 CHF

G.109 (09/99) Définition des catégories de qualité de transmission vocale

8pp E 17587 F 17588 S 17589 9 CHF

Généralités sur la qualité de transmission d'une connexion téléphonique internationale complète

G.111 (03/93) Equivalents pour la sonie dans une connexion internationale

17pp E 4952 F 4951 S 4953 15 CHF

G.113 (02/01) Dégradations de la transmission dues au traitement vocal

L'appendice I de la G.113 a été révisé par la version d'octobre 2001

20pp E 21034 F 21035 S 21036 17 CHF

G.113 Appendice 1 (05/02) Valeurs de planification provisoires pour le facteur Ie de dégradation due à l'équipement et le facteur Bpl de robustesse face aux pertes de paquets

10pp E 22649 F 22650 S 22651 9 CHF

G.114 (05/03) Temps de transmission dans un sens 117pp E 23629 49 CHF

G.115 (02/96) Niveau moyen de conversation active pour systèmes d'annonces parlées et de synthèse vocale

4pp E 7039 F 7040 S 7041 9 CHF

G.116 (09/99) Objectifs de qualité de transmission applicables aux connexions internationales de bout en bout

16pp E 17578 F 17579 S 17580 12 CHF

G.117 (02/96) Dissymétrie par rapport à la terre du point de vue de la transmission

20pp E 7288 F 7290 S 7291 17 CHF

Caractéristiques générales des systèmes nationaux participant à des connexions internationales

G.120 (12/98) Caractéristiques de transmission des réseaux nationaux

16pp E 14677 F 14678 S 14679 12 CHF

G.121 (03/93) Equivalents pour la sonie des systèmes nationaux

13pp E 4656 F 4655 S 4657 11 CHF

G.122 (03/93) Influence des systèmes nationaux sur la stabilité et l'écho pour la personne qui parle dans les connexions internationales

11pp E 4814 F 4813 S 4815 11 CHF

G.123 (11/88) Supprimée (03.99)

Bruits de circuit dans les réseaux nationaux

Le contenu de cette Recommandation est désormais couvert par la Rec. UIT-T G.120

G.125 (11/88) Supprimée (03.99)

Caractéristiques des circuits nationaux établis sur des systèmes à courants porteurs

Le contenu de cette Recommandation est désormais couvert par la Rec. UIT-T G.120

G.126 (03/93) Echo pour la personne qui écoute dans les réseaux téléphoniques

7pp E 4659 F 4658 S 4660 11 CHF

Caractéristiques générales d'une chaîne 4 fils formée par des circuits internationaux et leurs prolongements nationaux

G.131 (08/96) Réduction de l'écho pour le locuteur

12pp E 9871 F 9872 S 9873 12 CHF

G.131 Appendice II (09/99) Relation entre les perturbations par les échos en situation de monologue et de dialogue simultané (évaluées pour un temps de transmission unidirectionnel de 100 ms)

12pp E 17604 F 17605 S 17606 9 CHF

G.132 (11/88) Supprimée (03.99)

Distorsion d'affaiblissement

Le contenu de cette Recommandation est désormais couvert par la Rec. UIT-T G.120

G.133 (11/88) Supprimée (03.99)

Distorsion de temps de propagation de groupe

Le contenu de cette Recommandation est désormais couvert par la Rec. UIT-T G.120

G.134 (11/88) Supprimée (03.99)

Diaphonie linéaire

Le contenu de cette Recommandation est désormais couvert par la Rec. UIT-T G.120

G.135 (11/88) Supprimée (03.99)

Erreur sur la fréquence restituée

Le contenu de cette Recommandation est désormais couvert par la Rec. UIT-T G.120

G.136 (09/99) Règles d'utilisation des dispositifs de commande automatique de niveau

Feuille de route, mai 2000: Erratum

8pp E 17347 F 17348 S 17349 9 CHF

Caractéristiques générales d'une chaîne 4 fils de circuits internationaux; transit international

G.141 (11/88) Supprimée (03.99)

Distorsion d'affaiblissement

Le contenu de cette Recommandation est désormais couvert par la Rec. UIT-T G.120

G.142 (12/98) Caractéristiques de transmission des commutateurs

12pp E 14726 F 14728 S 14730 12 CHF

G.143 (11/88) Supprimée (09.97)

Bruit de circuit et utilisation de compresseursextenseurs

Supprimée car elle traite des aspects transmission des compresseurs-extenseurs, dont l'utilisation n'est plus recommandée dans les réseaux

Caractéristiques générales des circuits téléphoniques internationaux et des circuits nationaux de prolongement

G.151 (11/88) Supprimée (03.99)

Objectifs généraux de qualité de fonctionnement applicables à tous les circuits internationaux et nationaux de prolongement modernes

Le contenu de cette Recommandation est désormais couvert par la Rec. UIT-T G.120

8pp E 7067 F 7067 S 7067 9 CHF

G.152 (11/88) Supprimée (03.99)

Caractéristiques particulières des circuits à grande distance ne dépassant pas une longueur de 2500 km

Le contenu de cette Recommandation est désormais couvert par la Rec. UIT-T G.120

4pp E 7068 F 7068 S 7068 9 CHF

G.153 (11/88) Supprimée (03.99)

Caractéristiques particulières des circuits internationaux de longueur supérieure à 2500 km

Le contenu de cette Recommandation est désormais couvert par la Rec. UIT-T G.120

4pp E 7069 F 7069 S 7069 9 CHF

Dispositifs associés aux circuits téléphoniques à grande distance

G.161 (06/02) Interaction des équipements de réseaux de traitement des signaux

32pp E 22751 F 22752 S 22753 17 CHF

G.161 (10/76) Supprimée (03.93)

Suppresseurs d'écho pour circuits à temps de propagation court ou long

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

G.162 (11/88) Supprimée (02.99)

Caractéristiques des compresseurs-extenseurs pour la téléphonie

Supprimée car elle traite des aspects transmission des compresseurs-extenseurs, dont l'utilisation n'est plus recommandée dans les réseaux

12pp E 7070 F 7070 S 7070 12 CHF

G.163 (11/88) Supprimée (03.93)

Systèmes de concentration des communications

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

G.164 (11/88) Suppresseurs d'écho

III.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.165 (03/93) Annuleurs d'écho

27pp E 4246 F 4245 S 4247 20 CHF

G.166 (11/88) Supprimée (02.99)

Caractéristiques des compresseurs-extenseurs syllabiques pour la téléphonie utilisés dans des systèmes de grande capacité à grande distance

Supprimée car elle traite des aspects transmission des compresseurs-extenseurs, dont l'utilisation n'est plus recommandée dans les réseaux

G.167 (03/93) Dispositifs pour la réduction de l'écho acoustique

16pp E 4108 F 4107 S 4109 15 CHF

G.168 (06/02) Annuleurs d'écho pour les réseaux numériques

108pp E 23300 F 23301 S 23302 44 CHF

G.169 (07/99) Dispositifs de commande automatique de niveau

32pp E 16467 F 16468 S 16469 17 CHF

Aspects liés au plan de transmission dans les connexions et circuits spéciaux utilisant le réseau de communication téléphonique international

G.171 (11/88) Supprimée (01.00)

Aspects des réseaux à usage privé relatifs au plan de transmission

Supprimée car elle renvoie à des Recommandations obsolètes. Pour des directives sur la planification de la transmission ou sur l'interconnexion des réseaux privés et publics, on se référera aux Rec. UIT-T G.175 et G.108

G.172 (11/88) Aspects des conversations conférences internationales concernant le plan de transmission

III.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.173 (03/93) Aspects relatifs à la planification de la transmission du service téléphonique dans les réseaux mobiles terrestres publics

18pp E 4871 F 4870 S 4872 15 CHF

G.174 (06/94) Objectif de qualité de transmission des systèmes numériques de communication personnelle terrestres sans fil utilisant des terminaux portables ayant accès au réseau téléphonique public commuté

13pp E 5558 F 5557 S 5559 11 CHF

G.175 (05/00) Planification de la transmission pour l'interconnexion des réseaux publics et privés en trafic vocal

20pp E 19394 F 19395 S 19396 17 CHF

G.176 (04/97) Directives de planification pour l'intégration de la technologie ATM dans les réseaux assurant des services en bande vocale

16pp E 11720 F 11721 S 11722 12 CHF

G.177 (09/99) Planification de la transmission pour les services en bande vocale sur les connexions hybrides Internet/RTPC

20pp E 17489 F 17490 S 17491 17 CHF

Protection et rétablissement des systèmes de transmission

G.180 (03/93) Caractéristiques des systèmes de rétablissement à transmission directe du type N + M destinés à être utilisés dans des sections, liaisons ou équipements numériques et analogiques

12pp E 4090 F 4089 S 4091 11 CHF

G.181 (03/93) Caractéristiques des systèmes de rétablissement du type 1 + 1 destinés à être utilisés sur des liaisons de transmission numérique

3pp E 4005 F 4004 S 4006 8 CHF

Outils logiciels pour systèmes de transmission

G.191 STL-2000 Manual (12/00) ITU-T Software Tool Library 2000 User's Manual Gratuite depuis la Librairie électronique 193pp

G.191 (11/00) Outils logiciels pour la normalisation du codage des signaux vocaux et audiofréquence

Cette Recommandation comporte 1 CD-ROM contenant la bibliothèque logicielle STL-2000. Le manuel STL-2000 (en anglais seulement) est disponible gratuitement sur ce site à titre d'information.

16pp E 20702 F 20703 S 20704 62 CHF

G.192 (03/96) Interface parallèle numérique commune pour la normalisation des signaux vocaux 20pp E 6825 F 6826 S 6827 17 CHF

Caractéristiques générales communes à tous les systèmes analogiques à courants porteurs

Définitions et considérations générales

G.211 (11/88) Constitution d'une liaison à courants porteurs

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.212 (11/88) Circuits fictifs de référence pour systèmes analogiques

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.213 (11/88) Interconnexion de systèmes dans une station principale de répéteurs

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.214 (11/88) Stabilité en ligne de systèmes en câbleIII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.215 (11/88) Circuit fictif de référence de 5000 km pour systèmes analogiques

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Recommandations générales

G.221 (11/88) Recommandations globales relatives aux systèmes à courants porteurs

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.222 (11/88) Objectifs de bruit pour les projets de construction des systèmes à courants porteurs de 2500 km

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

G.223 (11/88) Hypothèses pour le calcul du bruit sur les circuits fictifs de référence pour la téléphonie

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.224 (11/88) Valeur maximale admissible pour le niveau absolu de puissance d'une impulsion de signalisation

Cette Recommandation figurait également précédemment dans la série Q sous le numéro Q.16

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.225 (11/88) Recommandations relatives à la précision des fréquences porteuses

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.226 (11/88) Bruit sur une liaison réelle

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.227 (11/88) Signal téléphonique conventionnel

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.228 (11/88) Mesure du bruit de circuit sur les systèmes en câble avec un signal de charge constitué par un bruit erratique à spectre uniforme

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.229 (11/88) Modulation non désirée et gigue de phase

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Equipements de modulation communs aux divers systèmes à courants porteurs

G.230 (11/88) Méthode de mesure du bruit produit par les équipements de modulation et les filtres de transfert

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.231 (11/88) Agencement des équipements de transmission

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.232 (11/88) Equipements terminaux à 12 voies

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.233 (11/88) Recommandations relatives aux équipements de modulation

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.234 (10/76) Supprimée (03.93)

Equipements terminaux à 8 voies

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

G.235 (11/88) Supprimée (03.93)

Equipements terminaux à 16 voies

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

Emploi de groupes primaires, secondaires, etc.

G.241 (11/88) Ondes pilotes de groupe primaire, de groupe secondaire, etc.

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.242 (11/88) Transfert des groupes primaires, secondaires, etc.

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.243 (11/88) Protection et suppression des ondes pilotes et des ondes additionnelles de mesure aux points de transfert

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Caractéristiques individuelles des systèmes téléphoniques internationaux à courants porteurs sur lignes métalliques

G.311 (11/88) Supprimée (03.93)

Caractéristiques générales des systèmes procurant 12 circuits téléphoniques à courants porteurs sur une paire de fils aériens

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

G.312 (11/88) Supprimée (03.93)

Répéteurs intermédiaires pour systèmes à courants porteurs sur lignes en fils aériens conformes à la Recommandation G.311

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

G.313 (11/88) Supprimée (03.93)

Lignes en fils aériens utilisables avec des systèmes à courants porteurs à 12 voies

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

G.314 (10/76) Supprimée (03.93)

Caractéristiques générales des systèmes procurant huit circuits téléphoniques à courants porteurs sur une paire de fils aériens

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

Systèmes à courants porteurs sur paires symétriques non chargées, organisés en groupes primaires et secondaires

G.322 (11/88) Caractéristiques générales recommandées pour les systèmes sur paires symétriques en câble

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.323 (11/88) Supprimée (03.93)

Système type sur paires symétriques en câble utilisant des transistors

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

G.324 (10/76) Supprimée (03.93)

Caractéristiques générales recommandées pour les systèmes sur paires symétriques en câble utilisant des tubes à vide

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

G.325 (11/88) Caractéristiques générales recommandées pour les systèmes procurant 12 circuits téléphoniques à courants porteurs sur une paire symétrique en câble [dits systèmes (12 + 12)]

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.326 (11/88) Supprimée (03.93)

Systèmes types sur une paire symétrique en câble [dits systèmes (12 + 12)]

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

G.327 (10/76) Supprimée (03.93)

Systèmes procurant 12 circuits téléphoniques à courants porteurs sur une paire symétrique en câble [dits systèmes (12 + 12)] utilisant des tubes à vide

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

Systèmes à courants porteurs sur paires coaxiales de 2,6/9,5 mm

G.332 (11/88) Systèmes à 12 MHz sur paires coaxiales normalisées 2,6/9,5 mm

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.333 (11/88) Systèmes à 60 MHz sur paires coaxiales normalisées 2,6/9,5 mm

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.334 (11/88) Systèmes à 18 MHz sur paires coaxiales normalisées de 2,6/9,5 mm

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.337 (10/76) Supprimée (03.93)

Caractéristiques générales des systèmes sur paires coaxiales 2,6/9,5 mm

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

G.338 (10/76) Supprimée (03.93)

Système à 4 MHz sur paires coaxiales normalisées 2,6/9,5 mm utilisant des tubes à vide

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

G.339 (10/76) Supprimée (03.93)

Systèmes à 12 MHz sur paires coaxiales normalisées 2,6/9,5 mm utilisant des tubes à vide

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

Systèmes à courants porteurs sur paires coaxiales de 1,2/4,4 mm

G.341 (11/88) Systèmes à 1,3 MHz sur paires coaxiales normalisées 1,2/4,4 mm

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.343 (11/88) Systèmes à 4 MHz sur paires coaxiales normalisées 1,2/4,4 mm

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.344 (11/88) Systèmes à 6 MHz sur paires coaxiales normalisées 1,2/4,4 mm

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.345 (11/88) Systèmes à 12 MHz sur paires coaxiales normalisées 1,2/4,4 mm

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.346 (11/88) Systèmes à 18 MHz sur paires coaxiales normalisées 1,2/4,4 mm

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Recommandations complémentaires relatives aux systèmes en câble

G.352 (11/88) Interconnexion de systèmes à courants porteurs sur paires coaxiales de conceptions différentes

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.356 (11/80) Supprimée (03.93)

Systèmes à (120 + 120) voies sur une paire coaxiale unique

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

G.361 (11/88) Supprimée (03.93)

Systèmes procurant trois circuits téléphoniques à courants porteurs sur une paire de fils aériens

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

G.371 (11/88) Supprimée (03.93)

Systèmes MRF à courants porteurs en câble sousmarin

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

Caractéristiques générales des systèmes téléphoniques internationaux hertziens ou à satellites et interconnexion avec les systèmes sur lignes métalliques

Recommandations générales

G.411 (11/88) Emploi de faisceaux hertziens pour procurer des circuits téléphoniques internationaux

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.412 (11/88) Supprimée (03.93)

Equipements terminaux des systèmes sur faisceaux hertziens incorporés au réseau général de télécommunications

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

Interconnexion de faisceaux avec les systèmes à courants porteurs sur lignes métalliques

G.421 (11/88) Méthodes d'interconnexion

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.422 (11/88) Interconnexion aux fréquences vocales

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.423 (11/88) Interconnexion dans la bande de base de faisceaux hertziens à multiplexage par répartition en fréquence

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Circuits fictifs de référence

G.431 (11/88) Circuits fictifs de référence pour les faisceaux hertziens à multiplexage par répartition en fréquence

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.433 (06/64) Supprimée (03.93)

Circuit fictif de référence pour faisceaux hertziens transhorizon de téléphonie à multiplexage par répartition en fréquence

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

G.434 (06/64) Supprimée (03.93)

Circuit fictif de référence pour les systèmes utilisant la transmission analogique dans le service fixe par satellite

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

Bruit de circuit

G.441 (11/88) Bruit de circuit admissible sur les faisceaux hertziens à multiplexage par répartition en fréquence

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.442 (11/88) Objectifs de bruit pour les projets de construction des faisceaux hertziens à l'extrémité d'un circuit fictif de référence, au point de vue de la transmission télégraphique

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.444 (06/64) Supprimée (03.93)

Puissance de bruit admissible sur le circuit fictif de référence pour faisceaux hertziens transhorizon de téléphonie avec multiplexage par répartition en fréquence

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

G.445 (06/64) Supprimée (03.93)

Puissance de bruit admissible dans le circuit fictif de référence pour la téléphonie à multiplexage par répartition en fréquence dans le service fixe par satellite

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

Coordination de la radiotéléphonie et de la téléphonie sur lignes

Circuits radiotéléphoniques

G.451 (11/88) Liaisons radiotéléphoniques dans les circuits téléphoniques internationaux

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.453 (11/88) Supprimée (03.93)

Système de transmission amélioré pour circuits radiotéléphoniques sur ondes décamétriques

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

G.464 (11/88) Supprimée (03.93)

Principes des dispositifs employés pour assurer le secret des conversations radiotéléphoniques

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

Liaisons avec les stations mobiles

G.473 (11/88) Supprimée (09.97)

Interconnexion d'un système mobile maritime à satellites avec le service téléphonique international à commutation automatique; considérations relatives à la transmission

Supprimée car elle donnait des informations obsolètes sur la planification de la transmission qui n'étaient plus utilisées

Equipements de test

G.511 (02/98) Méthodologie de test des équipements de traitement de télécopie du Groupe 3 sur le réseau téléphonique public commuté

Cette Recommandation a été renumérotée Rec. UIT-T T.5 le 2002-02-15 sans autre modification

40pp E 13076 F 13077 S 13078 22 CHF

G.541 (10/76) Supprimée (03.93)

Spécification des longueurs de fabrication des câbles de télécommunication chargés

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

G.542 (10/76) Supprimée (03.93)

Spécification des bobines de charge pour câbles de télécommunication chargés

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

G.543 (10/76) Supprimée (03.93)

Spécification des sections d'amplification de câbles de télécommunication chargés

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

G.544 (10/76) Supprimée (03.93)

Spécification des installations terminales et des stations de répéteurs intermédiaires

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

Caractéristiques des supports de transmission

Généralités

G.601 (11/88) Terminologie des câbles

III.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.602 (11/88) Fiabilité et disponibilité des systèmes de transmission analogique en câble et des équipements qui leur sont associés

III.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Paires symétriques en câble

G.611 (11/88) Caractéristiques des paires symétriques en câble pour transmission analogique

III.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.612 (11/88) Caractéristiques des paires symétriques en câble conçues pour la transmission de systèmes à débit binaire de l'ordre de 6 à 34 Mbit/s

III.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.613 (11/88) Caractéristiques des paires symétriques en câbles utilisables en totalité pour la transmission de systèmes numériques dont le débit binaire peut atteindre 2 Mbit/s

III.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.614 (11/88) Caractéristiques des câbles à paires symétriques à quartes en étoile conçus initialement pour des systèmes à transmission analogique et utilisés actuellement pour des systèmes à transmission numérique à des débits binaires compris entre 6 et 34 Mbit/s

III.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Câbles terrestres à paires coaxiales

G.621 (11/88) Caractéristiques des paires coaxiales du type 0,7/2,9 mm en câble

III.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.622 (11/88) Caractéristiques des paires coaxiales du type 1,2/4,4 mm en câble

III.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.623 (11/88) Caractéristiques des paires coaxiales du type 2,6/9,5 mm en câble

III.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Câbles sous-marins

G.631 (11/88) Types de câbles sous-marins à utiliser pour des systèmes où les fréquences transmises en ligne ne dépassent pas environ 45 MHz

III.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.641 (11/88) Supprimée (03.93)

Diamètres des guides d'ondes

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

Câbles à fibres optiques

G.650.1 (06/02) Définitions et méthodes de test applicables aux attributs linéaires déterministes des fibres et câbles optiques monomodes

Résulte de la subdivision de la Rec. UIT-T G.650 (2000-10)

68pp E 22714 F 22715 S 22716 29 CHF

G.650.1 Amendement 1 (03/03)

11pp E 23877 F 23878 S 23879 9 CHF

G.650.2 (06/02) Définitions et méthodes de test applicables aux attributs statistiques et non linéaires des fibres et câbles optiques monomodes

Résulte de la subdivision de la Rec. UIT-T G.650 (2000-10)

56pp E 22691 F 22692 S 22693 29 CHF

G.650.2 Amendement 1 (03/03)

10pp E 23957 F 23958 S 23959 9 CHF

G.651 (02/98) Caractéristiques d'un câble à fibres optiques multimodes à gradient d'indice (50/125 μm)

36pp E 13535 F 13536 S 13537 22 CHF

G.652 (03/03) Caractéristiques des câbles et fibres optiques monomodes

20pp E 23916 F 23917 S 23918 12 CHF

G.653 (10/00) Caractéristiques des câbles à fibres optiques monomodes à dispersion décalée

20pp E 19857 F 19858 S 19859 12 CHF

G.654 (06/02) Caractéristiques des câbles et fibres optiques monomodes à longueur d'onde de coupure décalée

24pp E 22694 F 22695 S 22696 17 CHF

G.655 (03/03) Caractéristiques des câbles et fibres optiques monomodes à dispersion décalée non nulle

19pp E 24155 F 24156 S 24157 12 CHF

Caractéristiques des composants et sous-systèmes optiques

G.661 (10/98) Définition et méthodes de mesure des paramètres génériques relatifs aux dispositifs et soussystèmes amplificateurs optiques

16pp E 14732 F 14733 S 14734 12 CHF

G.662 (10/98) Caractéristiques génériques des dispositifs et sous-systèmes amplificateurs optiques

16pp E 14629 F 14630 S 14631 12 CHF

G.663 (04/00) Aspects relatifs à l'application des sous-systèmes et dispositifs amplificateurs optiques

40pp E 19770 F 19771 S 19772 22 CHF

G.663 Amendement 1 (01/03) Amendements relatifs à l'Appendice II

10pp E 23499 F 23500 S 23501 9 CHF

G.664 (03/03) Procédures et prescriptions de sécurité optique applicables aux systèmes de transport optiques

25pp E 24177 F 24178 S 24179 17 CHF

G.671 (06/02) Caractéristiques de transmission des composants et sous-systèmes optiques

50pp E 22587 F 22588 S 22589 22 CHF

G.691 (10/00) Interfaces optiques pour systèmes monocanaux STM-64, STM-256 et autres systèmes SDH à amplificateurs optiques

53pp E 20187 F 20188 S 20189 22 CHF

G.692 (10/98) Interfaces optiques pour systèmes multicanaux avec amplificateurs optiques

Feuille de route, 07.01.2000: Corrigendum 1

40pp E 14418 F 14419 S 14420 22 CHF

G.692 Corrigendum 1 (01/00)

G.692 Corrigendum 2 (06/02)

G.693 (11/01) Interfaces optiques pour systèmes nodaux

24pp E 21878 F 21879 S 21880 17 CHF

G.694.1 (06/02) Grilles spectrales pour les applications de multiplexage par répartition en longueur d'onde: grille dense DWDM

14pp E 22348 F 22349 S 22350 12 CHF

G.694.2 (06/02) Grilles spectrales pour les applications de multiplexage par répartition en longueur d'onde: grille espacée CWDM

12pp E 22398 F 22399 S 22400 9 CHF

Equipements terminaux numériques

Généralités

G.700 (11/88) Supprimée (03.93)

Cadre des Recommandations des séries G.700, G.800 et G.900

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

G.701 (03/93) Vocabulaire relatif à la modulation par impulsions et codage (MIC), au multiplexage et à la transmission numériques

37pp E 4350 F 4349 S 4351 20 CHF

G.702 (11/88) Débits binaires de la hiérarchie numérique

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.703 (11/01) Caractéristiques physiques et électriques des jonctions numériques hiérarchiques

62pp E 22057 F 22058 S 22059 29 CHF

G.704 (10/98) Structures de trame synchrone utilisées aux niveaux hiérarchiques de 1544, 6312, 2048, 8448 et 44 736 kbit/s

44pp E 15440 F 15441 S 15442 22 CHF

G.705 (10/00) Caractéristiques des blocs fonctionnels des équipements de la hiérarchie numérique plésiochrone

204pp E 20964 F 20965 S 20966 73 CHF

G.705 (11/88) Supprimée (10.96)

Caractéristiques nécessaires pour l'aboutissement de liaisons numériques à un central numérique

Le contenu de cette Recommandation est désormais couvert par les Rec. UIT-T de la série Q.500, et plus particulièrement par la Rec. UIT-T Q.554

G.706 (04/91) Procédures de verrouillage de trame et de contrôle de redondance cyclique (CRC) concernant les structures de trame de base définies dans la Recommandation G.704

16pp E 2101 F 2100 S 2102 13 CHF

G.707/Y.1322 (10/00) Interface de nœud de réseau pour la hiérarchie numérique synchrone

180pp E 20454 F 20455 S 20456 73 CHF

G.707 Corrigendum 1 (03/01)

G.707/Y.1322 Corrigendum 2 (11/01)

G.707/Y.1322 Amendement 1 (11/01)

Amendement 1

16pp E 21761 F 21762 S 21763 12 CHF

G.707/Y.1322 Amendement 2 (08/02)

Amendment 2

16pp E 22717 F 22718 S 22719 12 CHF

G.707/Y.1322 Corrigendum 3 (03/03)

G.707/Y.1322 Amendement 3 (04/03)

12pp E 24225 F 24226 S 24227 9 CHF

G.708 (07/99) Interface de nœud de réseau infra STM-0 pour la hiérarchie numérique synchrone (SDH)

20pp E 16300 F 16301 S 16302 17 CHF

G.708 (03/93) Supprimée (03.96)

Interface de nœud de réseau pour la hiérarchie numérique synchrone

Fusionnée avec la Rec. UIT-T G.707 en 1993

G.709/Y.1331 (03/03) Interfaces pour le réseau de transport optique

120pp E 23506 49 CHF

G.709 (03/93) Supprimée (03.96)

Structure de multiplexage synchrone

Fusionnée avec la Rec. UIT-T G.707 en 1993

Codage des signaux analogiques en modulation par impulsions et codage

G.711 (11/88) Modulation par impulsions et codage (MIC) des fréquences vocales

Le programme source correspondant en C est disponible dans le module G.711 de la Bibliothèque des outils logiciels de la Rec. UIT-T G.191.

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.711 Appendice I (09/99) Algorithme simple de haute qualité pour le masquage des pertes de paquets en codage G.711

24pp E 17350 F 17351 S 17352 17 CHF

G.711 Appendice II (02/00) Définition d'une charge utile de bruit de confort pour utilisation en mode G.711 dans les systèmes de communication multimédias par paquets

16pp E 18278 F 18279 S 18280 12 CHF

G.712 (11/01) Caractéristiques de qualité de transmission des canaux MIC

40pp E 22088 F 22089 S 22090 22 CHF

G.713 (11/88) Supprimée (03.93)

Caractéristiques de qualité des voies MIC entre accès 2 fils aux fréquences vocales

Le contenu de cette Recommandation est désormais couvert par la Rec. UIT-T G.712

G.714 (11/88) Supprimée (03.93)

Caractéristiques de qualité séparées des équipements de codage et de décodage des voies MIC aux accès 4 fils à fréquences vocales

Le contenu de cette Recommandation est désormais couvert par la Rec. UIT-T G.712

G.715 (11/88) Supprimée (03.93)

Caractéristiques de qualité séparées des équipements de codage et de décodage des voies MIC aux accès à 2 fils

Le contenu de cette Recommandation est désormais couvert par la Rec. UIT-T G.712

Codage des signaux analogiques par des méthodes autres que la MIC

G.720 (07/95) Caractérisation de la qualité de fonctionnement des codeurs vocaux numériques à faible débit pour les signaux non vocaux

15pp E 6187 F 6186 S 6188 15 CHF

G.721 (11/88) Supprimée (09.03)

Modulation par impulsions et codage différentiel adaptatif (MICDA) à 32 kbit/s

Le contenu de cette Recommandation est désormais couvert par la Rec. UIT-T G.726

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.722 (11/88) Codage audiofréquence à 7 kHz à un débit inférieur ou égal à 64 kbit/s

Le programme source correspondant en C est disponible dans le module G722 de la Bibliothèque des outils logiciels de la Rec. UIT-T G.191

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.722 Annexe A (03/93) Test du rapport signal distorsion totale pour les codecs audiofréquence 7 kHz de la Recommandation G.722 fonctionnant à un débit de 64 kbit/s et boucles codeur sur décodeur

3pp E 4117 F 4116 S 4118 8 CHF

G.722 Appendice II (03/87) Séquences de test numériques pour la vérification du codec à 7 kHz G.722 SB-MICDA à 64 kbit/s

Ce document correspond à l'Appendice II de la Rec. UIT-T G.722 publié dans le Livre Bleu (1988). Il comporte une disquette contenant les séquences de test numériques pour la vérification du codec G.722 SB-MICDA.

16pp E 10036 F 10037 S 10038 52 CHF

G.722.1 (09/99) Codage aux débits de 24 et 32 kbit/s pour utilisation en mains libres sur les systèmes à faible perte de trames

Cette Recommandation comporte un fichier électronique contenant la versión 1.2 du programme de référence et les vecteurs tests pour la vérification des implémentations de l'algorithme de la Rec. UIT-T G.722.1. Cette version comprend les corrections introduites par le corrigendum 1 (11/2000)

1pp E 17335 F 17336 S 17337 142 CHF

G.722.1 Corrigendum 1 (11/00)

G.722.1 Annexe A (02/00) Format des paquets, identificateurs et paramètres de capacités

8pp E 18030 F 18031 S 18032 9 CHF

G.722.1 Annexe B (11/00) Implémentation en virgule flottante de la Recommandation G.722.1

Cette Recommandation comporte un fichier électronique contenant le programme de référence et les vecteurs tests pour la vérification des implémentations de l'algorithme en virgule flottante de l'Annexe B de la Rec. UIT-T G.722.1

8pp E 22251 F 22252 S 22253 59 CHF

G.722.2 (07/03) Codage vocal adaptatif multidébit à large bande (AMR-WB) à 16 kbit/s environ

G.722.2 Annexe A (01/02) Aspects relatifs au bruit de confort

18pp E 22293 F 22294 S 22295 12 CHF

G.722.2 Annexe B (01/02) Fonctionnement en débit commandé par la source

16pp E 22230 F 22231 S 22232 12 CHF

G.722.2 Annexe B Corrigendum 1 (07/03)

Publié sous forme de feuille de route

G.722.2 Annexe C (07/03) Code en langage C en virgule fixe

Cette annexe comporte un fichier électronique contenant la version 5.7.0 du code source en langage C en virrgule fixe du vocodeur G.722.2 adaptatif multidébit à large bande (AMR-WB)

G.722.2 Annexe D (07/03) Séquences numériques de test

G.722.2 Annexe E (01/02) Structure de trame

28pp E 22236 F 22237 S 22238 17 CHF

G.722.2 Annexe E Corrigendum 1 (07/03)

G.722.2 Annexe F (11/02) Utilisation du codage AMR-WB dans le protocole H.245

11pp E 23273 F 23274 S 23275 9 CHF

G.722.2 Appendice I (07/03) Masquage des trames erronées ou perdues

G.723 Codeurs vocaux

G.723 (11/88) Supprimée (03.93)

Extension de la modulation par impulsions et codage différentiel adaptatif (MICDA) selon la Recommandation G.721 à 24 et 40 kbit/s pour les applications dans les équipements de multiplication de circuits numériques (EMCN)

Le contenu de la version 1988 de la Rec. UIT-T G.723 est désormais couvert par la Rec. UIT-T G.726

G.723.1 (03/96) Codeurs vocaux: Codeur vocal à double débit pour communications multimédias acheminées à 5,3 kbit/s et à 6,3 kbit/s

Les vecteurs tests et le programme de référence en C décrits dans cette Recommandation sont communs au corps de la Recommandation et à l'annexe A, et se trouvent sur 3 disquettes accompagnant cette dernière.

32pp E 6839 F 6840 S 6841 17 CHF

G.723.1 Annexe A (11/96) Codeurs vocaux: Système de compression des silences

Cette annexe comporte 3 disquettes communes au corps de la Recommandation et à cette annexe et contenant les vecteurs tests et le programme de référence en C pour la vérification des implémentations du vocodeur G.723.1 à double débit en virgule fixe pour les communications multimédias.

20pp E 10039 F 10040 S 10041 104 CHF

G.723.1 Annexe B (11/96) Codeurs vocaux: Spécification alternative en virgule flottante

Cette annexe comporte un CD-ROM contenant le programme de référence et les vecteurs tests pour la vérification des implémentations du vocodeur G.723.1 en virgule flottante. Le CD-ROM peut être remplacé à la demande par 14 disquettes.

8pp E 10042 F 10043 S 10044 134 CHF

G.723.1 Annexe C (11/96) Codeurs vocaux: Schéma de codage de voie échelonnable pour applications hertziennes

Cette annexe comporte une disquette contenant le programme de référence et les vecteurs tests pour la vérification des implémentations du schéma de codage de voie échelonnable.

24pp E 10045 F 10046 S 10047 57 CHF

G.724 (11/88) Caractéristiques d'un équipement de multiplexage primaire avec codage à débit réduit à 48 voies fonctionnant à 1544 kbit/s

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.725 (11/88) Caractéristiques des systèmes pour l'utilisation du codec audiofréquence 7 kHz à un débit inférieur ou égal à 64 kbit/s

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.726 (12/90) Modulation par impulsions et codage différentiel adaptatif (MICDA) à 40, 32, 24, 16 kbit/s

Le programme source correspondant en C est disponible dans le module G.726 de la Bibliothèque des outils logiciels de la Rec. UIT-T G.191

57pp E 1951 F 1950 S 1952 21 CHF

G.726 Annexe A (11/94) Compléments à la Recommandation G.726 pour l'utilisation avec signaux d'entrée et de sortie à quantification uniforme

5pp E 5879 F 5878 S 5880 8 CHF

G.726 Annexe B (07/03) Format de paquet, identificateur de capacité et paramètres de capacité pour la signalisation H.245

5pp E 23938 9 CHF

G.726 Appendice II (03/91) Séquences numériques de test pour la vérification de l'algorithme MICDA G.726 à 40, 32, 24 et 16 kbit/s

Ce document correspond à l'Appendice II de la Rec. UIT-T G.726. Il comporte 2 disquettes contenant les séquences de test numériques respectivement de loi A et de loi Mu pour la vérification des implémentations du codec MICDA G.726. Le document reproduit le guide d'utilisation publié dans la Lettre collective n° 11/XV du CCITT (1991).

16pp E 10195 F 10196 S 10197 67 CHF

G.726 Appendice III (05/94) Comparaison des algorithmes de modulation par impulsions et codage différentiel adaptatif

Cet Appendice est publié sous le double numéro G.726 App. III et G.727 App. II

41pp E 5660 F 5658 S 5662 20 CHF

G.727 (12/90) Modulation par impulsions et codage différentiel adaptatif (MICDA) imbriqué à 5, 4, 3 et 2 bits par échantillon

Le programme source correspondant en C est disponible dans le module G.727 de la Bibliothèque des outils logiciels de la Rec. UIT-T G.191

55pp E 1975 F 1974 S 1976 21 CHF

G.727 Annexe A (11/94) Compléments à la Recommandation G.727 pour l'utilisation avec signaux d'entrée et de sortie à quantification uniforme

5pp E 5882 F 5881 S 5883 8 CHF

G.727 Appendice I (03/91) Séquences numériques de test pour la vérification de l'algorithme MICDA imbriqué G.727 à 5, 4, 3 et 2 bit/échantillon

Ce document correspond à l'Appendice I de la Rec. UIT-T G.727. Il comporte 6 disquettes contenant les séquences de test numériques pour la vérification du codec MICDA imbriqué de la Rec. G.727. Le document reproduit le guide d'utilisation publié dans la Lettre collective n° 12/XV du CCITT (1991).

18pp E 10198 F 10199 S 10200 115 CHF

G.727 Appendice II (05/94) Comparaison des algorithmes de modulation par impulsions et codage différentiel adaptatif

Cet Appendice est publié sous le double numéro G.726 App. III et G.727 App. II

41pp E 5660 F 5658 S 5662 20 CHF

G.728 (09/92) Codage de la parole à 16 kbit/s en utilisant la prédiction linéaire à faible délai avec excitation par code

63pp E 2991 F 2984 S 2998 24 CHF

G.728 Annexe G (11/94) Spécification d'un dispositif à virgule fixe fonctionnant à 16 kbit/s

64pp E 6087 F 6086 S 6088 30 CHF

G.728 Annexe G Corrigendum 1 (02/00)

G.728 Annexe H (05/99) Fonctionnement de l'algorithme LD-CELP à débit variable à des débits inférieurs à 16 kbit/s principalement pour les équipements DCME

Cette annexe comporte 1 CD-ROM contenant les vecteurs tests pour la vérification des implémentations du vocodeur LD-CELP à faible débit de la Rec. UIT-T G.728 Annexe H.

16pp E 17226 F 17227 S 17228 12 CHF

G.728 Annexe I (05/99) Masquage des pertes de trame ou de paquet dans un décodeur LD-CELP

24pp E 16868 F 16869 S 16870 17 CHF

G.728 Annexe J (09/99) Fonctionnement de l'algorithme LD-CELP à débit variable principalement pour les applications de transmission de données en bande vocale sur les DCME

Cette annexe comporte 1 CD-ROM contenant les vecteurs tests pour la vérification des implémentations du vocodeur LD-CELP à débit variable de la Rec. UIT-T G.728 Annexe J.

38pp E 17560 F 17561 S 17562 147 CHF

G.728 Appendice I (07/95) Programme et séquences de test pour la vérification de l'algorithme du vocodeur LD-CELP G.728 à 16 kbit/s

Ce document correspond à l'Appendice I de la Rec. UIT-T G.728. Il comporte 4 disquettes contenant les programmes et les séquences de test pour la vérification des implémentations de l'algorithme du vocodeur LD-CELP G.728 en virgule fixe et en virgule flottante. Le document reproduit le guide d'utilisation publié dans la Lettre collective n° 17/XV du CCITT (1992).

12pp E 10201 F 10202 S 10203 85 CHF

G.728 Appendice II (11/95) Caractéristiques de transmission vocale

8pp E 6766 F 6767 S 6768 9 CHF

G.729 (03/96) Codage de la parole à 8 kbit/s par prédiction linéaire avec excitation par séquences codées à structure algébrique conjuguée

Cette Recommandation comporte 3 disquettes contenant le code source et les séquences de test pour la vérification des implémentations de l'algorithme du vocodeur G.729 CS-ACELP à 8 kbit/s.

40pp E 10204 F 10205 S 10206 92 CHF

G.729 Annexe A (11/96) Version simplifiée du codec vocal CS-ACELP à 8 kbit/s

Cette annexe comporte 3 disquettes contenant le code source et les séquences de test pour la vérification des implémentations de l'algorithme du vocodeur CS-ACELP G.729 à 8 kbit/s à complexité réduite.

12pp E 10207 F 10208 S 10209 82 CHF

G.729 Annexe B (10/96) Schéma de compression des silences pour la Recommandation G.729 optimisé pour les terminaux conformes à la Recommandation V.70

Cette annexe comporte 1 fichier électronique contenant le code source et les séquences de test pour la vérification des implémentations de l'algorithme de compression des silences G.729, version 1.4, qui reflètent les modifications données dans le Corrigendum 2 (02/2000).

20pp E 13373 F 13375 S 13376 57 CHF

G.729 Annexe B Corrigendum 1 (02/98)

Ce corrigendum portant uniquement sur le logiciel n'a pas été publié; la version 1.3 résultante avit été incluse dans la Rec. UIT-T G.729 Annexe B (10/1996)

G.729 Annexe B Corrigendum 2 (02/00)

Ce corrigendum porte uniquement sur le logiciel; la version 1.4 résultante est celle qui accompagne la Rec. UIT-T G.729 Annexe B (10/1996)

G.729 Annexe B Corrigendum 3 (03/01)

G.729 Annexe C (09/98) Implémentation de référence en virgule flottante du vocodeur CS-ACELP G.729 à 8 kbit/s

Cette annexe comporte 1 disquette contenant la version 1.01 du code source en langage C pour l'implémentation en virgule flottante du vocodeur CS-ACELP G.729 à 8 kbit/s.

Disquette + Annexe.

E 14244 F 14245 S 14246 49 CHF

G.729 Annexe C+ (02/00) Implémentation de référence en virgule flottante du vocodeur CS-ACELP G.729 avec intégration des Annexes B, D et E

Cette annexe comporte un document électronique contenant la version 2.1 du code source en C pour l'implémentation en virgule flottante du vocodeur CS-ACELP à 6,4/8/11,8 kbit/s avec fonction DTX.

16pp E 17771 F 17772 S 17773 137 CHF

G.729 Annexe C+ Corrigendum 1 (03/01)

G.729 Annexe D (09/98) Algorithme de codage vocal CS-ACELP à 6,4 kbit/s

Cette annexe comporte 1 fichier électronique contenant la version 1.3 du code source en langage C pour l'implémentation en virgule fixe du vocodeur G.729 CS-ACELP à 6,4 kbit/s,qui reflètent les modifications données dans le Corrigendum 1 (02/2000).

14pp E 14247 F 14248 S 14249 52 CHF

G.729 Annexe D Corrigendum 1 (02/00)

Ce corrigendum porte uniquement sur le logiciel; la version 1.3 résultante est celle qui accompagne la Rec. UIT-T G.729 Annexe D (09/1998)

G.729 Annexe E (09/98) Algorithme de codage vocal CS-ACELP à 11,8 kbit/s

Cette annexe comporte 1 fichier électronique contenant la version 1.3 du code source en langage C pour l'implémentation en virgule fixe du vocodeur G.729 CS-ACELP à 6,4 kbit/s,qui reflètent les modifications données dans le Corrigendum 1 (02/2000).

28pp E 14448 F 14449 S 14450 57 CHF

G.729 Annexe E Corrigendum 1 (02/00)

Ce corrigendum porte uniquement sur le logiciel; la version 1.3 résultante est celle qui accompagne la Rec. UIT-T G.729 Annexe E (09/1998)

G.729 Annexe F (02/00) Implémentation de référence de la fonctionnalité DTX de l'Annexe B pour l'Annexe D de la Rec. G.729

Cette annexe comporte un document électronique contenant la version 1.1 du code source en C et les vecteurs tests pour l'implémentation en virgule fixe du vocodeur CS-ACELP à 6,4 kbit/s et 8 kbit/s avec fonction DTX.

8pp E 17831 F 17832 S 17833 134 CHF

G.729 Annexe F Corrigendum 1 (03/01)

G.729 Annexe G (02/00) Implémentation de référence de la fonctionnalité DTX de l'Annexe B pour l'Annexe E de la Rec. G.729

Cette annexe comporte un document électronique contenant la version 1.1 du code source en C et les vecteurs tests pour l'implémentation en virgule fixe du vocodeur CS-ACELP à 8 kbit/s et 11,8 kbit/s avec fonction DTX

16pp E 17949 F 17950 S 17951 137 CHF

G.729 Annexe G Corrigendum 1 (03/01)

G.729 Annexe H (02/00) Implémentation de référence de la procédure de commutation entre les algorithmes des Annexes D et E de la Rec. G.729

Cette annexe comporte un document électronique contenant la version 1.1 du code source en C et les vecteurs tests pour l'implémentation en virgule fixe du vocodeur CS-ACELP à 6,4 kbit/s 8 kbit/s et 11,8 kbit/s sans fonction DTX.

8pp E 17838 F 17839 S 17840 134 CHF

G.729 Annexe I (02/00) Implémentation de référence en virgule fixe du vocodeur CS-ACELP G.729 avec intégration des Annexes B, D et E

Cette annexe comporte un document électronique contenant la version 1.1 du code source en C et les vecteurs tests pour l'implémentation en virgule fixe du vocodeur CS-ACELP à 6,4 kbit/s 8 kbit/s et 11,8 kbit/s avec fonction DTX.

16pp E 17828 F 17829 S 17830 137 CHF

G.729 Annexe I Corrigendum 1 (03/01)

G.729 Appendice 1 (06/01) Appendice I: caractéristiques de réinitialisation extérieure synchronisée des codecs G.729 des systèmes à fonction VAD/DTX/CNG externe

10pp E 21746 F 21747 S 21748 9 CHF

Principales caractéristiques des équipements de multiplexage primaires

G.731 (11/88) Equipement de multiplexage MIC primaire pour fréquences vocales

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.732 (11/88) Caractéristiques des équipements de multiplexage MIC primaires fonctionnant à 2048 kbit/s

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.733 (11/88) Caractéristiques des équipements de multiplexage MIC primaires fonctionnant à 1544 kbit/s

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.734 (11/88) Caractéristiques d'un équipement de multiplexage numérique synchrone fonctionnant à 1544 kbit/s

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.735 (11/88) Caractéristiques d'un équipement de multiplexage MIC primaire fonctionnant à 2048 kbit/s et permettant l'accès numérique synchrone à 384 kbit/s et/ou à 64 kbit/s

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

20 CHF Individuellement sur la Librairie électronique:

G.736 (03/93) Caractéristiques d'un équipement de multiplexage numérique synchrone fonctionnant à 2048 kbit/s

E 4293 F 4292 S 4294 8 CHF 6pp

G.737 (11/88) Caractéristiques d'un équipement avec accès externe fonctionnant à 2048 kbit/s et permettant l'accès numérique synchrone à 384 kbit/s et/ou à 64 kbit/s

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.738 (11/88) Caractéristiques d'un équipement de multiplexage MIC primaire fonctionnant à 2048 kbit/s et permettant l'accès numérique synchrone à 320 kbit/s et/ou à 64 kbit/s

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.739 (11/88) Caractéristiques d'un équipement avec accès externe fonctionnant à 2048 kbit/s et permettant l'accès numérique synchrone à 320 kbit/s et/ou à 64 kbit/s

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Principales caractéristiques des équipements de multiplexage de deuxième ordre

G.741 (11/88) Considérations générales sur les équipements de multiplexage du deuxième ordre

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.742 (11/88) Equipment de multiplexage numérique du deuxième ordre fonctionnant à 8448 kbit/s avec justification positive

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF G.743 (11/88) Equipement de multiplexage numérique du deuxième ordre fonctionnant à 6312 kbit/s avec justification positive

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.744 (11/88) Equipement de multiplexage MIC du deuxième ordre fonctionnant à 8448 kbit/s

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.745 (11/88) Equipment de multiplexage numérique du deuxième ordre fonctionnant à 8448 kbit/s avec justification positive/nulle/négative

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.746 (11/88) Caractéristiques de l'équipement de multiplexage MIC du deuxième ordre fonctionnant à 6312 kbit/s

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.747 (11/88) Equipment de multiplexage numérique du deuxième ordre fonctionnant à 6312 kbit/s et multiplexant trois affluents à 2048 kbit/s

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Caractéristiques principales des équipements de multiplexage d'ordre plus élevé

G.751 (11/88) Equipments de multiplexage numériques fonctionnant au débit binaire du troisième ordre de 34 368 kbit/s et au débit binaire du quatrième ordre de 139 264 kbit/s et utilisant la justification positive

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.752 (11/88) Caractéristiques des équipements de multiplexage numériques fondés sur un débit binaire du deuxième ordre (6312 kbit/s) utilisant une justification positive

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

20 CHF Individuellement sur la Librairie électronique:

G.753 (11/88) Equipement de multiplexage numérique du troisième ordre à 34 368 kbit/s utilisant la justification positive/nulle/négative

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF **G.754 (11/88)** Multiplex numérique du quatrième ordre à 139 264 kbit/s utilisant la justification positive/nulle/négative

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.755 (11/88) Equipement de multiplexage numérique fonctionnant à 139 264 kbit/s et multiplexant trois affluents à 44 736 kbit/s

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Caractéristiques principales des équipements de transcodage et de multiplication numérique

G.761 (11/88) Caractéristiques générales d'un équipement de transcodage à 60 voies

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.762 (11/88) Caractéristiques générales d'un équipement de transcodage à 48 voies

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.763 (10/98) Equipements de multiplication de circuit numérique utilisant la modulation MICDA G.726 et la concentration numérique de la parole

Cette Recommandation comporte 2 disquettes. La première contient les vecteurs de test en loi A et en loi m pour la vérification des équipements de multiplication de circuit numérique. La seconde contient les diagrammes SDL d'exemples d'unités d'émission et de réception DCME.

Feuille de route, mai 2000: Erratum

176pp E 16891 F 16892 S 16893 128 CHF

G.763 Appendice I (10/98) Conditions supplémentaires

Cet appendice comporte une disquette contenant des informations sur les conditions supplémentaires requises. Il est publié en anglais seulement.

G.764 (12/90) Mise en paquets de la parole – Protocole de transmission de la parole par paquets

21pp E 1984 F 1983 S 1985 13 CHF

G.764 Appendice I (11/95) Guide de mise en paquets

20pp E 6805 F 6806 S 6807 17 CHF

G.765 (09/92) Equipments de multiplication de circuit par paquets

111pp E 3195 F 3194 S 3196 38 CHF

G.765 Appendice I (11/95) Guide de l'équipement de multiplication de circuits paquets

36pp E 6901 F 6902 S 6903 22 CHF

G.766 (11/96) Démodulation/remodulation de télécopie pour équipement multiplicateur de circuits numériques

108pp E 10821 F 10822 S 10823 44 CHF

G.767 (10/98) Equipement de multiplication de circuit numérique utilisant la prédiction linéaire à faible délai à excitation par code à 16 kbit/s, la concentration numérique de la parole et la démodulation/remodulation de télécopie

32pp E 14434 F 14435 S 14436 17 CHF

G.768 (03/01) Equipement de multiplication de circuit numérique utilisant le vocodage CS-ACELP à 8 kbit/s

34pp E 20820 F 20822 S 20823 17 CHF

G.769/Y.1242 (08/02) Equipement de multiplication de circuits optimisé pour les réseaux IP

32pp E 23167 F 23168 S 23169 17 CHF

Fonctionnalités de gestion, d'exploitation et de maintenance des équipements de transmission

G.771 (11/88) Supprimée (03.93)

Interfaces Q et protocoles associés pour les équipements de transmission dans le réseau de gestion des télécommunications

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

G.772 (03/93) Points de contrôle protégés dans les systèmes de transmission numérique

5pp E 4111 F 4110 S 4112 8 CHF

G.773 (03/93) Suites de protocoles aux interfaces Q pour la gestion de systèmes de transmission

17pp E 4153 F 4152 S 4154 15 CHF

G.774 (02/01) Hiérarchie numérique synchrone – Modèle d'information de gestion du point de vue des éléments de réseau

108pp E 21119 F 21120 S 21121 44 CHF

G.774.1 (02/01) Hiérarchie numérique synchrone – Surveillance de la qualité de fonctionnement bidirectionnel du point de vue des éléments de réseau

40pp E 20838 F 20839 S 20840 22 CHF

G.774.2 (02/01) Hiérarchie numérique synchrone – Configuration de la structure de la charge utile du point de vue des éléments de réseau

62pp E 21064 F 21065 S 21066 29 CHF

G.774.3 (02/01) Gestion de la protection des sections de multiplexage de la hiérarchie numérique synchrone du point de vue des éléments de réseau

74pp E 21540 F 21541 S 21542 34 CHF

G.774.4 (02/01) Hiérarchie numérique synchrone (SDH) – Gestion de la protection des connexions de sous-réseau du point de vue des éléments de réseau

56pp E 21639 F 21640 S 21641 29 CHF

G.774.5 (02/01) Hiérarchie numérique synchrone – Gestion de la fonction de surveillance de connexion de niveau supérieur et de niveau inférieur du point de vue des éléments de réseau

24pp E 20841 F 20842 S 20843 17 CHF

G.774.6 (02/01) Hiérarchie numérique synchrone – Surveillance de la qualité de fonctionnement unidirectionnelle du point de vue des éléments de réseau

48pp E 20882 F 20883 S 20884 22 CHF

G.774.7 (02/01) Hiérarchie numérique synchrone – Gestion de l'étiquetage d'interface et des traces de conduits d'ordre inférieur du point de vue des éléments de réseau

18pp E 20844 F 20845 S 20846 12 CHF

G.774.8 (02/01) Hiérarchie numérique synchrone – Gestion des faisceaux hertziens du point de vue des éléments de réseau

40pp E 20853 F 20854 S 20855 22 CHF

G.774.9 (02/01) Hiérarchie numérique synchrone – Configuration des systèmes de protection linéaire des sections multiplex du point de vue des éléments de réseau

20pp E 20850 F 20851 S 20852 17 CHF

G.774.10 (02/01) Hiérarchie numérique synchrone – Gestion des anneaux à protection partagée des sections multiplex du point de vue des éléments de réseau

42pp E 20946 F 20947 S 20948 22 CHF

G.775 (10/98) Critères de détection et d'annulation des défauts de perte de signal, de signal d'indication d'alarme et d'indication de défaut distant en hiérarchie numérique plésiochrone

12pp E 14317 F 14318 S 14319 12 CHF

G.776.1 (10/98) Objets gérés des éléments de réseau pour le traitement de signal

Cette Recommandation comporte une disquette contenant le modèle informationnel des éléments de réseau pour le traitement de signal.

12pp E 14495 F 14496 S 14497 49 CHF

G.776.3 (04/00) Rapport de plan de configuration des équipements de multiplication de circuit numérique à modulation MICDA

28pp E 18595 F 18596 S 18597 17 CHF

Caractéristiques principales des équipements de multiplexage en hiérarchie numérique synchrone

G.780 (07/99) Terminologie des réseaux et équipements de la hiérarchie numérique synchrone

32pp E 16506 F 16507 S 16508 17 CHF

G.781 (07/99) Fonctions des couches de synchronisation

124pp E 16613 F 16614 S 16615 49 CHF

G.781 (01/94) Supprimée (04.97)

Structure des Recommandations sur les équipements de la hiérarchie numérique synchrone

Fusionnée avec la Rec. UIT-T G.783 en 1997

G.782 (01/94) Supprimée (04.97)

Types et caractéristiques générales des équipements de la hiérarchie numérique synchrone

Fusionnée avec la Rec. UIT-T G.783 en 1997

G.783 (10/00) Caractéristiques des blocs fonctionnels des équipements de la hiérarchie numérique synchrone

274pp E 20440 F 20441 S 20442 96 CHF

G.783 Corrigendum 1 (03/01)

G.783 Amendement 1 (06/02) Amendment 1

20pp E 23064 F 23065 S 23066 12 CHF

G.783 Corrigendum 2 (03/03)

G.784 (07/99) Gestion de la hiérarchie numérique synchrone

56pp E 16534 F 16535 S 16536 29 CHF

G.785 (11/96) Caractéristiques d'un multiplexeur polyvalent conçu pour un environnement à hiérarchie numérique synchrone

24pp E 11681 F 11682 S 11683 17 CHF

Autres équipements terminaux

G.791 (11/88) Considérations générales sur les équipements de transmultiplexage

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.792 (11/88) Caractéristiques communes à tous les équipements de transmultiplexage

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.793 (11/88) Caractéristiques des équipements de transmultiplexage à 60 voies

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.794 (11/88) Caractéristiques des équipements de transmultiplexage à 24 voies

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.795 (11/88) Caractéristiques des codecs pour les assemblages MRF

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.796 (09/92) Caractéristiques d'un équipement de brassage à 64 kbit/s avec ports d'accès à 2048 kbit/s

10pp E 2992 F 2985 S 2999 11 CHF

G.796 Corrigendum 1 (10/98)

G.797 (03/96) Caractéristiques d'un multiplexeur flexible fonctionnant dans le cadre d'une hiérarchie numérique plésiochrone

48pp E 7302 F 7303 S 7304 22 CHF

G.798 (01/02) Caractéristiques des blocs fonctionnels des équipements à hiérarchie numérique du réseau de transport optique

244pp E 22889 F 22890 S 22891 96 CHF

G.798 Amendement 1 (06/02)

22pp E 22688 F 22689 S 22690 17 CHF

Réseaux numériques

Généralités

G.801 (11/88) Modèles de transmission numérique

III.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.802 (11/88) Interfonctionnement de réseaux appliquant des hiérarchies numériques et des lois de codage de la parole différentes

III.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.803 (03/00) Architecture des réseaux de transport à hiérarchie numérique synchrone

56pp E 19599 F 19600 S 19601 29 CHF

G.804 (02/98) Transport des cellules ATM dans les réseaux à hiérarchie numérique plésiochrone

20pp E 13308 F 13309 S 13310 17 CHF

G.805 (03/00) Architecture fonctionnelle générale des réseaux de transport

58pp E 20094 F 20095 S 20096 29 CHF

G.806 (10/00) Caractéristiques des équipements de transport – Méthode de description et fonctionnalité générique

76pp E 20199 F 20200 S 20201 34 CHF

G.806 Amendement 1 (03/03)

10pp E 23764 F 23765 S 23766 9 CHF

G.807/Y.1302 (07/01) Prescriptions relatives au réseau de transport à commutation automatique

22pp E 20720 F 20721 S 20722 17 CHF

G.809 (03/03) Architecture fonctionnelle des réseaux de couche sans connexion

29pp E 24228 F 24229 S 24230 17 CHF

Objectifs de conception pour les réseaux numériques

G.810 (08/96) Définitions et terminologie des réseaux de synchronisation

24pp E 9794 F 9795 S 9796 17 CHF

G.810 Corrigendum 1 (11/01)

G.811 (09/97) Caractéristiques de rythme des horloges de référence primaires

8pp E 12242 F 12243 S 12244 9 CHF

G.812 (06/98) Spécifications de rythme des horloges asservies utilisées comme horloges nodales dans les réseaux de synchronisation

40pp E 13565 F 13566 S 13567 22 CHF

G.813 (03/03) Caractéristiques de rythme des horloges asservies utilisées dans les équipements SDH

34pp E 24044 F 24045 S 24046 17 CHF

Objectifs de qualité et de disponibilité

G.821 (12/02) Caractéristiques d'erreur d'une connexion numérique internationale fonctionnant à un débit inférieur au débit primaire et faisant partie d'un Réseau numérique à intégration de services

17pp E 23355 F 23356 S 23357 12 CH

G.822 (11/88) Objectifs de limitation du taux de glissement commandé dans une communication numérique internationale

III.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.823 (03/00) Régulation de la gigue et du dérapage dans les réseaux numériques fondés sur la hiérarchie à 2048 kbit/s

48pp E 19758 F 19759 S 19760 22 CHF

G.824 (03/00) Régulation de la gigue et du dérapage dans les réseaux numériques fondés sur la hiérarchie à 1544 kbit/s

24pp E 19397 F 19398 S 19399 17 CHF

G.825 (03/00) Régulation de la gigue et du dérapage dans les réseaux numériques à hiérarchie numérique synchrone

20pp E 19273 F 19274 S 19275 17 CHF

G.826 (12/02) Paramètres et objectifs relatifs aux caractéristiques d'erreur de bout en bout pour les connexions et conduits numériques internationaux à débit constant

34pp E 23371 F 23372 S 23373 17 CHF

G.827 (03/00) Paramètres et objectifs de disponibilité pour les éléments de conduits numériques internationaux à débit constant égal ou supérieur au débit primaire

20pp E 19761 F 19762 S 19763 17 CHF

G.827.1 (11/00) Objectifs de performance en matière de disponibilité pour les conduits numériques de bout en bout internationaux à débit constant égal ou supérieur au débit primaire

18pp E 19866 F 19867 S 19868 12 CHF

G.828 (03/00) Paramètres et objectifs relatifs aux caractéristiques d'erreur pour les conduits numériques synchrones internationaux à débit constant

24pp E 19498 F 19499 S 19500 17 CHF

G.828 Corrigendum 1 (07/01)

G.829 (12/02) Evénements liés aux caractéristiques d'erreur pour les sections de multiplexage et de régénération en hiérarchie numérique synchrone

.6pp E 23338 F 23339 S 23340 12 CHF

Fonctions et capacités du réseau

G.831 (03/00) Capacités de gestion des réseaux de transport à hiérarchie numérique synchrone

16pp E 19527 F 19528 S 19529 12 CHF

G.832 (10/98) Transport d'éléments de la hiérarchie numérique synchrone sur des réseaux à hiérarchie numérique plésiochrone – Structure des trames et des multiplex

24pp E 14607 F 14608 S 14609 17 CHF

Caractéristiques des réseaux à hiérarchie numérique synchrone

G.841 (10/98) Types et caractéristiques des architectures de protection des réseaux à hiérarchie numérique synchrone

140pp E 15794 F 15795 S 15796 55 CHF

G.841 Corrigendum 1 (08/02)

G.842 (04/97) Interfonctionnement des architectures de protection des réseaux à hiérarchie numérique synchrone

36pp E 12034 F 12035 S 12036 22 CHF

Gestion du réseau de transport

G.851.1 (11/96) Gestion du réseau de transport – Application du modèle de référence RM-ODP

72pp E 11054 F 11055 S 11056 34 CHF

G.852.1 (11/96) Point de vue entreprise pour la gestion des connexions d'un sous-réseau simple

16pp E 11684 F 11685 S 11686 12 CHF

G.852.2 (03/99) Description du point de vue entreprise du modèle de ressources du réseau de transport

36pp E 15928 F 15929 S 15930 22 CHF

G.852.3 (03/99) Point de vue entreprise pour la gestion de topologie

20pp E 15736 F 15740 S 15741 17 CHF

G.852.6 (03/99) Point de vue entreprise pour la gestion de chemin

16pp E 15691 F 15694 S 15695 12 CHF

G.852.8 (03/99) Point de vue entreprise pour la gestion de l'adaptation avec préapprovisionnement

12pp E 14296 F 14297 S 14298 12 CHF

G.852.10 (03/99) Point de vue entreprise pour la gestion des connexions de liaison avec préapprovisionnement

12pp E 15696 F 15697 S 15698 12 CHF

G.852.12 (03/99) Point de vue entreprise pour la gestion des liaisons avec préapprovisionnement

16pp E 15699 F 15700 S 15701 12 CHF

G.852.16 (01/01) Point de vue entreprise pour la recherche de route avec préapprovisionnement

14pp E 20413 F 20414 S 20415 12 CHF

G.853.1 (03/99) Eléments communs du point de vue information pour la gestion d'un réseau de transport

60pp E 15961 F 15962 S 15963 29 CHF

G.853.2 (11/96) Point de vue information pour la gestion des connexions de sous-réseau

20pp E 11775 F 11778 S 11779 17 CHF

G.853.3 (03/99) Point de vue information pour la gestion de topologie

16pp E 15778 F 15779 S 15780 12 CHF

G.853.6 (03/99) Point de vue information pour la gestion de chemin

12pp E 15702 F 15703 S 15704 12 CHF

G.853.8 (03/99) Point de vue information pour la gestion de l'adaptation avec préapprovisionnement

20pp E 15883 F 15884 S 15885 17 CHF

G.853.10 (03/99) Point de vue information pour la gestion des connexions de liaison avec préapprovisionnement

12pp E 15889 F 15890 S 15891 12 CHF

G.853.12 (03/99) Point de vue information pour la gestion des liaisons avec préapprovisionnement

12pp E 15880 F 15881 S 15882 12 CHF

G.853.16 (01/01) Point de vue information pour la recherche de route avec préapprovisionnement

16pp E 20416 F 20417 S 20418 17 CHF

G.854.1 (11/96) Gestion du réseau de transport – Interfaces de traitement pour le modèle de réseau de transport de base

24pp E 11043 F 11044 S 11045 17 CHF

G.854.3 (03/99) Point de vue traitement pour la gestion de topologie

36pp E 15751 F 15752 S 15753 22 CHF

G.854.6 (03/99) Point de vue traitement pour la gestion de chemin

32pp E 15760 F 15761 S 15762 17 CHF

G.854.8 (03/99) Point de vue traitement pour la gestion de l'adaptation avec préapprovisionnement

32pp E 15877 F 15878 S 15879 17 CHF

G.854.10 (03/99) Point de vue traitement pour la gestion des connexions de liaison avec préapprovisionnement

20pp E 15754 F 15755 S 15756 17 CHF

G.854.12 (03/99) Point de vue traitement pour la gestion des liaisons avec préapprovisionnement

16pp E 15763 F 15764 S 15765 12 CHF

G.854.16 (01/01) Point de vue traitement pour la recherche de route avec préapprovisionnement

18pp E 20473 F 20474 S 20475 12 CHF

G.855.1 (03/99) Point de vue ingénierie GDMO pour le modèle générique du niveau réseau

30pp E 15934 F 15935 S 15936 17 CHF

Intégration des systèmes satellitaires et hertziens à hiérarchie numérique synchrone

G.861 (08/96) Principes et directives pour l'intégration de systèmes satellitaires et hertziens dans les réseaux de transport à hiérarchie numérique synchrone

20pp E 10824 F 10825 S 10826 17 CHF

Réseaux de transport optiques

G.871/Y.1301 (10/00) Cadre général des Recommandations relatives au réseau de transport optique

12pp E 19928 F 19929 S 19930 12 CHF

G.872 (11/01) Architecture des réseaux de transport optiques

72pp E 22537 F 22538 S 22539 34 CHF

G.873.1 (03/03) Réseau de transport optique: Protection linéaire

23pp E 24180 F 24181 S 24182 17 CHF

G.874 (11/01) Aspects gestion de l'élément de réseau optique de transport

63pp E 22280 F 22281 S 22282 29 CHF

G.874.1 (01/02) Réseaux de transport optiques: modèle d'informations de gestion indépendant des protocoles pour la vue éléments de réseau

67pp E 22338 F 22339 S 22340 29 CHF

Sections numériques et systèmes de lignes numériques

Généralités

G.901 (11/88) Considérations générales sur les sections numériques et les systèmes de ligne numérique

III.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.902 (11/95) Recommandation de base sur les réseaux d'accès fonctionnels – Architecture et fonctions, types d'accès, gestion et aspects relatifs aux nœuds de service

44pp E 9545 F 9546 S 9547 22 CHF

Paramètres pour les systèmes à câbles optiques

G.911 (04/97) Paramètres et méthodes de calcul de la fiabilité et de la disponibilité des systèmes à fibres optiques

36pp E 12157 F 12158 S 12159 22 CHF

Sections numériques à débits hiérarchisés multiples de 2048 kbit/s

G.921 (11/88) Sections numériques fondées sur la hiérarchie à 2048 kbit/s

III.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Systèmes numériques de transmission par ligne à débits non hiérarchisés

G.931 (11/88) Supprimée (05.02)

Sections de ligne numérique fonctionnant à 3152 kbit/s

Cette Recommandation a été supprimée car elle ne contenait plus d'informations significatives après la reprise de son Annexe A par le nouvel Appendice III/G.703 "Spécification d'interface à 3 152 kbit/s à utiliser en Amérique du Nord"

4pp E 7084 F 7084 S 7084 9 CHF

Systèmes de transmission numérique par ligne à supports MRF

G.941 (11/88) Systèmes de ligne numérique sur des supports de transmission MRF

III.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Systèmes numériques de transmission par ligne

G.950 (11/88) Considérations générales sur les systèmes de ligne numérique

III.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.951 (11/88) Systèmes de ligne numérique fondés sur la hiérarchie à 1544 kbit/s sur câbles à paires symétriques

III.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.952 (11/88) Systèmes de ligne numérique fondés sur la hiérarchie à 2048 kbit/s sur câbles à paires symétriques

III.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.953 (11/88) Systèmes de ligne numérique fondés sur la hiérarchie à 1544 kbit/s sur câbles à paires coaxiales

III.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.954 (11/88) Systèmes de ligne numérique fondés sur la hiérarchie à 2048 kbit/s sur câbles à paires coaxiales

III.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

G.955 (11/96) Systèmes de ligne numériques des hiérarchies à 1544 kbit/s et à 2048 kbit/s sur câbles à fibres optiques

24pp E 11701 F 11702 S 11703 17 CHF

G.956 (11/88) Supprimée (03.93)

Systèmes de ligne numérique fondés sur la hiérarchie à 2048 kbit/s sur câbles à fibres optiques

Le contenu de cette Recommandation est désormais couvert par la Rec. UIT-T G.955

G.957 (07/99) Interfaces optiques pour les équipements et les systèmes relatifs à la hiérarchie numérique synchrone

6pp E 16537 F 16538 S 16539 22 CHF

G.959.1 (02/01) Interfaces de la couche Physique du réseau optique de transport

50pp E 21376 F 21377 S 21378 22 CHF

Section numérique et systèmes de transmission numériques pour l'accès usager du RNIS

G.960 (03/93) Section numérique pour accès RNIS au débit de base

32pp E 3914 F 3913 S 3915 20 CHF

G.961 (03/93) Système de transmission numérique en lignes locales métalliques pour accès RNIS au débit de base

Feuille de route, 1 août 2000: Corrigendum 1

139pp E 4102 F 4101 S 4103 42 CHF

G.961 Corrigendum 1 (08/00)

G.962 (03/93) Section numérique d'accès RNIS au débit primaire de 2048 kbit/s

51pp E 3841 F 3840 S 3842 24 CHF

G.962 Amendement 1 (06/97) Canal de maintenance

12pp E 11916 F 11917 S 11918 12 CHF

G.963 (03/93) Section numérique d'accès RNIS au débit primaire de 1544 kbit/s

29pp E 3708 F 3707 S 3709 15 CHF

G.964 (03/01) Interfaces V au commutateur local numérique – Interface V5.1 (basée sur la hiérarchie à 2048 kbit/s) pour la prise en charge du réseau d'accès 203pp E 21555 F 21556 S 21557 73 CHF

G.965 (03/01) Interfaces V au commutateur numérique local – Interface V5.2 (basée sur la hiérarchie à 2048 kbit/s) pour la prise en charge du réseau d'accès

194pp E 21615 F 21616 S 21617 73 CHF

G.966 (02/99) Section numérique d'accès pour le RNIS-LB

28pp E 16003 F 16004 S 16005 17 CHF

G.967 Interfaces V au nœud de service

G.967.1 (06/98) Interfaces V au nœud de service: Spécification du point de référence VB5.1

Cette Recommandation comporte une disquette contenant les diagrammes SDL correspondant au point de référence VB5.1.

192pp E 14280 F 14281 S 14282 12 CHF

G.967.2 (02/99) Interfaces V au nœud de service: Spécification du point de référence VB5.2

Cette Recommandation comporte une disquette contenant les diagrammes SDL correspondant au point de référence VB5.2.

160pp E 15920 F 15921 S 15922 101 CHF

G.967.3 (03/00) Interfaces V au nœud de service: Déclarations de conformité d'une instance de protocole pour les interfaces aux points de référence VB5

8pp E 19400 F 19401 S 19402 9 CHF

~ 1		1 47	
Systèmes	sous-marins	à câh	les ontiques
Distelles	sous-mai ms	u cuo	es oblidues

G.971 (04/00) Caractéristiques générales des systèmes de câbles sous-marins à fibres optiques

20pp E 19686 F 19687 S 19688 17 CHF

G.972 (10/00) Définition des termes relatifs aux systèmes de câbles sous-marins à fibres optiques

20pp E 19906 F 19907 S 19908 17 CHF

G.973 (11/96) Caractéristiques des systèmes en câbles sous-marins à fibres optiques sans répéteurs

24pp E 11723 F 11724 S 11725 17 CHF

G.974 (03/93) Caractéristiques des systèmes sur câble sous-marin à fibres optiques équipés de régénérateurs

15pp E 4213 F 4212 S 4214 15 CHF

G.975 (10/00) Correction directe d'erreur pour les systèmes sous-marins

24pp E 20246 F 20247 S 20248 17 CHF

G.976 (10/00) Méthodes de test applicables aux systèmes de câbles sous-marins à fibres optiques

36pp E 19925 F 19926 S 19927 22 CHF

G.977 (04/00) Caractéristiques des systèmes de câbles sous-marins à fibres optiques et à amplification optique

40pp E 19689 F 19690 S 19691 22 CHF

Systèmes de transmission par ligne optique pour les réseaux locaux et les réseaux d'accès

G.981 (01/94) Systèmes de ligne optique de la hiérarchie numérique plésiochrone pour le réseau local

8pp E 5384 F 5383 S 5385 11 CHF

G.982 (11/96) Réseaux d'accès optiques pour la prise en charge des services jusqu'au débit primaire du RNIS ou à des débits équivalents

28pp E 11714 F 11715 S 11716 17 CHF

G.983.1 (10/98) Systèmes d'accès optique à large bande basés sur un réseau optique passif

116pp E 15705 F 15706 S 15707 49 CHF

G.983.1 Corrigendum 1 (07/99)

G.983.1 Amendement 1 (11/01) Amendement 1

16pp E 22001 F 22002 S 22003 12 CHF

G.983.1 Amendement 2 (03/03)

10pp E 23396 9 CHF

G.983.2 (06/02) Spécification de l'interface de gestion et de commande de terminaison de réseau optique pour réseau optique passif à large bande

192pp E 23384 F 23385 S 23386 73 CHF

G.983.2 Amendement 1 (03/03)

13pp E 23971 F 23972 S 23973 12 CHF

G.983.3 (03/01) Système d'accès optique à large bande avec capacité de service accrue par attribution de longueur d'onde

62pp E 21023 F 21024 S 21025 29 CHF

G.983.3 Amendement 1 (06/02)

16pp E 22359 F 22360 S 22361 12 CHF

G.983.4 (11/01) Système d'accès optique à large bande à capacité de service accrue par assignation dynamique de largeur de bande

88pp E 22304 F 22305 S 22306 39 CHF

G.983.5 (01/02) Système d'accès optique à large bande avec capacité de survie améliorée

59pp E 22639 F 22640 S 22641 29 CHF

G.983.6 (06/02) Spécifications de l'interface de gestionet de commande des terminaisons de réseau optique pour les réseaux optiques passifs à large bande à dispositifs de protection

24pp E 22720 F 22721 S 22722 17 CHF

G.983.7 (11/01) Spécification de l'interface de gestion et de commande de terminaison optique pour système de réseau optique passif à large bande avec attribution dynamique de largeur de bande

28pp E 21417 F 21418 S 21419 17 CHF

G.983.8 (03/03) Prise en charge des interface de gestion et de commande ONT des réseaux optiques passifs à large bande pour l'Internet, le RNIS, la vidéo, l'étiquetage des réseaux locaux virtuels, le brassage des conduits virtuels et d'autre fonctions de sélection

69pp E 23405 34 CHF

G.984.1 (03/03) Redes ópticas pasivas con capacidad de gigabits: Características generales

21pp E 24152 F 24153 S 24154 17 CHF

G.984.2 (03/03) Réseaux optiques passifs gigabitaires: spécification de la couche dépendante du support physique

38pp E 23574 22 CHF

G.985 (03/03) Système d'accès optique point à point à 100 Mbit/s à base Ethernet

20pp E 24118 F 24119 S 24120 12 CHF

G.989.1 (02/01) Emetteurs-récepteurs pour réseaux G.992.3 (07/02) Emetteurs-récepteurs de ligne de lignes téléphoniques - Principes fondamentaux d'abonné numérique asymétrique 2 22pp E 20800 F 20801 S 20802 17 CHF E 22454 96 CHF 297pp **G.989.2 (11/01)** Emetteurs-récepteurs de réseautage G.992.3 Amendement 1 (05/03) sur lignes téléphoniques - Prescriptions de format de E 23664 17 CHF 23pp charge utile et de couche Liaison E 22065 F 22066 S 22067 29 CHF 65pp **G.992.4 (07/02)** Emetteurs-récepteurs de ligne d'abonné numérique asymétrique sans filtre G.989.3 (03/03) Transcepteurs téléphoniques de séparateur 2 réseautage - Fonction d'isolation 24pp E 23104 F 23105 S 23106 17 CHF E 23428 17pp 12 CHF G.992.5 (05/03) Transcepteurs de ligne d'abonné Réseaux d'accès numérique asymétrique (ADSL) – ADSL2 à largeur de bande étendue (ADSL2+) G.991.1 (10/98) Emetteurs-récepteurs de ligne E 23669 34 CHF 84pp d'abonné numérique à grand débit F 16085 168pp E 16084 S 16086 **73 CHF** G.993.1 (11/01) Fondement des lignes d'abonné numérique à très grande vitesse G.991.2 (02/01) Emetteurs-récepteurs pour ligne E 22274 F 22275 S 22276 47pp 22 CHF d'abonné à haute vitesse sur paire unique (SHDSL) E 21998 F 21999 S 22000 73 CHF 173pp G.993.1 Amendement 1 (03/03) E 23576 17 CHF 36pp **G.991.2** Amendement 1 (11/01) 18pp E 22404 F 22405 S 22406 12 CHF **G.994.1 (05/03)** Procédures de prise de contact pour les émetteurs-récepteurs de ligne d'abonné G.992.1 (07/99) Emetteurs-récepteurs de ligne numérique d'abonné numérique asymétrique 159pp E 23665 61 CHF E 17821 F 17822 S 17823 252pp 96 CHF **G.995.1 (02/01)** Aperçu général des G.992.1 Corrigendum 1 (11/01) Recommandations relatives aux lignes d'abonné numérique **G.992.1 Corrigendum 2 (07/02)** E 21048 F 21049 S 21050 17 CHF 36pp Les modifications apportées par ce corrigendum sont prises en compte par l'amendement 1 à la G.992.1 (1999) G.995.1 Amendement 1 (11/01) **G.992.1** Amendement 1 (03/03) E 21937 F 21938 S 21939 9 CHF 11pp Cet amendement comprend les modifications apportées par le Corrigendum 2 à la G.992.1 (1999) **G.996.1 (02/01)** Procédures de test pour les émetteurs-récepteurs de ligne d'abonné numérique E 23619 39 CHF E 21320 F 21321 S 21322 39 CHF **86pp** G.992.1 Annexe H (10/00) Prescriptions spécifiques pour un système de ligne d'abonné numérique G.996.1 Amendement 1 (03/03) Nouvelle Annexe symétrique synchronisée fonctionnant dans le même réseau câblé que le RNIS, comme défini dans E 24014 F 24015 S 24016 13pp 12 CHF l'Appendice III/G.961 E 19980 F 19981 S 19982 22 CHF 46pp **G.997.1 (05/03)** Gestion de couche physique pour les émetteurs-récepteurs de ligne d'abonné numérique G.992.2 (07/99) Emetteurs-récepteurs de ligne E 24047 60pp d'abonné numérique asymétrique sans filtre séparateur **Qualité de service et de transmission – Aspects** E 17666 F 17667 S 17668 **73 CHF** 176pp génériques et aspects liés à l'utilisateur G.992.2 Corrigendum 1 (07/02) G.1000 (11/01) Qualité de service des Le contenu de ce corrigendum a été incorporé dans

communications - Cadre et définitions

E 21742 F 21743 S 21744 16pp 12 CHF

G.1010 (11/01) Catégories de qualité de service multimédia pour l'utilisateur final

E 21883 F 21884 18pp S 21885 12 CHF

E 23429

G.992.2 Amendement 1 (03/03) Annexe C révisée

22 CHF

Cet amendement comporte les modifications du

l'Amendement 1 (2003)

corrigendum 1 (2002)

50pp

52

Caractéristiques des supports de transmission

Equipements terminaux numériques

Généralités

G.7041/Y.1303 (12/01) Procédure générique de mise en trames (GFP)

51pp E 22590 F 22591 S 22592 22 CHF

G.7041/Y.1303 Amendement 1 (06/02)

Amendment 1

11pp E 22726 F 22727 S 22728 9 CHF

G.7041/Y.1303 Corrigendum 1 (03/03)

G.7041/Y.1303 Amendement 2 (03/03)

9pp E 23432 9 CHF

G.7041/Y.1303 Amendement 2 (03/03)

14pp E 24084 F 24085 S 24086 12 CHF

G.7042/Y.1305 (11/01) Système d'ajustement de capacité de liaison (LCAS) pour signaux virtuels concaténés

24pp E 21947 F 21948 S 21949 17 CHF

G.7042/Y.1305 Corrigendum 1 (06/02)

G.7042/Y.1305 Corrigendum 2 (03/03)

Fonctionnalités de gestion, d'exploitation et de maintenance des équipements de transmission

G.7710/Y.1701 (11/01) Exigences de la fonction de gestion d'équipements communs

88pp E 22596 F 22597 S 22598 39 CHF

G.7712/Y.1703 (03/03) Architecture et spécification des réseaux de communication de données

85pp E 23433 39 CHF

G.7713/Y.1704 (12/01) Gestion répartie des appels et des connexions

74pp E 22912 F 22913 S 22914 34 CHF

G.7713.1/Y.1704.1 (03/03) Gestion répartie des appels et des connexions basée sur les interfaces réseau à réseau privées (PNNI)

53pp E 23425 29 CHF

G.7713.2/Y.1704.2 (03/03) Gestion répartie des appels et des connexions: mécanisme de signalisation utilisant l'élément RSVP-TE de la commutation multi-protocolaire généralisée par étiquettes (GMPLS)

39pp E 23460 22 CHF

G.7713.3/Y.1704.3 (03/03) Gestion répartie des appels et des connexions: mécanisme de signalisation utilisant le protocole de distribution par étiquetage à acheminement par contraintes (CR-LPD) de la commutation multi-protocolaire généralisée par étiquettes (GMPLS)

45pp E 23462 22 CHF

G.7714/Y.1705 (11/01) Techniques de découverte automatique généralisée

22pp E 21414 F 21415 S 21416 17 CHF

G.7714.1/Y.1705.1 (04/03) Protocole d'exploration automatique dans les réseaux à hiérarchie numérique synchrone et les réseaux de transport optiques

28pp E 23582 17 CHF

G.7715/Y.1706 (06/02) Architecture et spécifications de l'acheminement dans les réseaux optiques à commutation automatique

36pp E 22748 F 22749 S 22750 17 CHF

Réseaux numériques

Généralités

G.8080/Y.1304 (11/01) Architecture des réseaux optiques à commutation automatique (ASON)

48pp E 22221 F 22222 S 22223 22 CHF

G.8080/Y.1304 Amendement 1 (03/03)

33pp E 23504 17 CHF

Objectifs de qualité et de disponibilité

G.8251 (11/01) Régulation de la gigue et du dérapage dans le réseau de transport optique (OTN)

62pp E 22556 F 22557 S 22558 29 CHF

G.8251 Corrigendum 1 (06/02)

G.8251 Amendement 1 (06/02)

59pp E 22874 F 22875 S 22876 29 CHF

Suppléments aux Recommandations de la série G

G.100 Series Supplement 29 (03/93) Planification des circuits (chaînes, chaînes de connexion) mixtes analogiques/numériques

34pp E 4868 F 4867 S 4869 15 CHF

G.100 Series Supplement 31 (03/93) Principes de détermination d'une stratégie de l'impédance pour le réseau local

15pp E 4662 F 4661 S 4663 11 CHF

G.100 Series Supplement 32 (03/93) Aspects relatifs à la transmission des systèmes radionumériques mobiles

14pp E 4811 F 4810 S 4812 11 CHF

Suppl. 4 (12/72) Certaines méthodes utilisées pour éviter la transmission de bruit excessif entre les systèmes interconnectés

Livre Vert Volume III.2, page 572

Suppl. 5 (10/84) Mesure de la charge des circuits téléphoniques dans des conditions réelles

Livre Rouge Fascicule III.2, page 295

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Suppl. 7 (12/72) Caractéristiques affaiblissementfréquence d'équipements de modulation et démodulation de voie utilisés dans certains pays pour des circuits internationaux

Livre Vert Volume III.2, page 590

Suppl. 8 (12/72) Méthode proposée par la régie belge des téléphones pour le passage d'un câble à paires coaxiales à paires symétriques

Livre Vert Volume III.2, page 591

Suppl. 13 (10/76) Bruit aux bornes de l'installation d'alimentation par batterie

Livre Orange Fascicule III.3, page 664

Suppl. 17 (10/84) Caractéristiques de la distorsion de temps de propagation de groupe d'un équipement terminal

Livre Rouge Fascicule III.2, page 311

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Suppl. 19 (10/84) Mesure de la diaphonie en régime numérique (méthode utilisée par l'Administration française, l'Administration des Pays-Bas et l'Administration espagnole)

Livre Rouge Fascicule III.2, page 326

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Suppl. 22 (10/84) Modèles mathématiques de signaux multiplex

Livre Rouge Fascicule III.2, page 326

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Suppl. 26 (10/84) Estimation de la marge de puissance utilisable dans les amplificateurs et systèmes de transmission à large bande MRF

Livre Rouge Fascicule III.2, page 344

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Suppl. 27 (10/84) Perturbations causées par des sources extérieures

Ce supplément est également publié comme supplément à la série G.500 dans le fascicule III.2 du Livre rouge

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Suppl. 28 (10/84) Application des

transmultiplexeurs, codecs MRF, systèmes de transmission numérique dans la bande téléphonique (TNBT) et de transmission numérique supravocale (TNSV) pour le passage d'un réseau analogique à un réseau numérique

Livre Rouge Fascicule III.3, page 397

III.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Suppl. 32 (11/88) Transfert de l'information d'alarme dans l'équipement de multiplexage à 60 voies

III.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Suppl. 34 (11/88) Température dans les coffrets enterrés pour l'installation des répéteurs

III.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Suppl. 35 (11/88) Directives pour la mesure du dérapage

III.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Suppl. 36 (11/88) Accumulation de la gigue et du dérapage dans les réseaux numériques

III.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Suppl. 37 (10/98) Didacticiel et méthode de dimensionnement pour les équipements de multiplication de circuit numérique de la Recommandation UIT-T G.763

20pp E 15964 F 15965 S 15966 17 CHF

Suppl. 38 (10/98) Calcul de débit variable pour les équipements de multiplication de circuit numérique de la Recommandation UIT-T G.767

8pp E 14406 F 14407 S 14408 9 CHF

SÉRIE H

Systèmes audiovisuels et multimédias

H.11 (10/84) Supprimée (06.98)

Caractéristiques des circuits du réseau téléphonique commuté

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

5pp E 10213 F 10214 S 10216 9 CHF

H.12 (10/84) Supprimée (06.98)

Caractéristiques des circuits loués du type téléphonique

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

7pp E 10219 F 10220 S 10221 9 CHF

H.13 (11/88) Supprimée (09.03)

Appareil de mesure du bruit impulsif sur les circuits de type téléphonique

H.13 était un pseudonyme de la Rec. UIT-T O.71. Seul ce pseudonyme a été supprimé. La Rec. UIT-T O.71 reste en vigueur

IV.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

H.14 (10/84) Supprimée (06.98)

Caractéristiques des liaisons en groupe primaire pour la transmission de signaux à large spectre

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

6pp E 10225 F 10226 S 10227 9 CHF

H.15 (10/84) Supprimée (06.98)

Caractéristiques des liaisons en groupe secondaire pour la transmission de signaux à large spectre

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

5pp E 10245 F 10246 S 10247 9 CHF

H.16 (10/84) Supprimée (06.98)

Caractéristiques d'un appareil de mesure du bruit impulsif pour la transmission de données à large bande

H.16 était un pseudonyme de la Rec. UIT-T O.72. Seul ce pseudonyme a été supprimé. La Rec. UIT-T O.72 reste en vigueur

4pp E 11892 F 10249 S 10250 20 CHF

H.21 (10/84) Supprimée (06.98)

Constitution et terminologie des systèmes internationaux de télégraphie harmonique

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

5pp E 10251 F 10252 S 10253 9 CHF

H.22 (10/84) Supprimée (06.98)

Conditions imposées aux liaisons internationales pour télégraphie harmonique (à 50, 100 ou 200 bauds)

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

5pp E 10254 F 10255 S 10256 9 CHF

H.23 (10/84) Supprimée (06.98)

Caractéristiques essentielles des équipements de télégraphie utilisés dans les systèmes internationaux de télégraphie harmonique

Cette Recommandation reproduisait pour information certaines caractéristiques reprises des Rec. UIT-T R.31 et R.35

3pp E 10257 F 10258 S 10259 9 CHF

H.32 (11/88) Supprimée (09.03)

Communications télégraphiques et téléphoniques simultanées sur un circuit du type téléphonique

H.32 était un pseudonyme de la Rec. UIT-T R.43. Seul ce pseudonyme a été supprimé. La Rec. UIT-T R.43 reste en vigueur

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

H.34 (10/84) Supprimée (06.98)

Subdivision de la bande de fréquences d'un circuit de type téléphonique entre la télégraphie et d'autres services

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

5pp E 10263 F 10264 S 10265 9 CHF

H.43 (11/88) Supprimée (09.03)

Transmission de documents par télécopie sur circuits de type téléphonique loués

H.43 était un pseudonyme de la Rec. UIT-T T.10. Seul ce pseudonyme a été supprimé. La Rec. UIT-T T.10 reste en vigueur

VII.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

H.51 (11/88) Supprimée (09.03)

Niveaux de puissance pour la transmission de données sur des circuits téléphoniques

H.51 était un pseudonyme de la Rec. UIT-T V.2. Seul ce pseudonyme a été supprimé. La Rec. UIT-T V.2 reste en vigueur

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

H.52 (10/84) Supprimée (06.98)

Transmission des signaux à large spectre (données, fac-similé, etc.) sur des liaisons à large bande en groupe primaire

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

5pp E 10278 F 10279 S 10280 9 CHF

H.53 (10/84) Supprimée (06.98)

Transmission des signaux à large spectre (données, etc.) sur des liaisons à large bande en groupe secondaire

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

5pp E 10281 F 10282 S 10283 9 CHF

Caractéristiques des systèmes visiophoniques

H.100 (11/88) Systèmes visiophoniques

III.6 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

H.110 (11/88) Communications fictives de référence de visioconférence utilisant la transmission de groupe numérique primaire

III.6 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

H.120 (03/93) Codecs de visioconférence utilisant la transmission de groupe numérique primaire

60pp E 4311 F 4310 S 4312 24 CHF

H.130 (11/88) Structures de trame à utiliser dans l'interconnexion internationale de codecs numériques pour la visioconférence ou la visiophonie

III.6 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

H.140 (11/88) Système de visioconférence multipoint

III.6 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Infrastructure des services audiovisuels

Généralités

H.200 (03/93) Cadre des recommandations relatives aux services audiovisuels

4pp E 3790 F 3789 S 3791 8 CHF

Multiplexage et synchronisation en transmission

H.221 (05/99) Structure de trame pour un canal d'un débit de 64 à 1920 kbit/s pour les téléservices audiovisuels

Feuille de route, mai 2000: Erratum

48pp E 16658 F 16659 S 16660 22 CHF

H.222 (11/88) Supprimée (12.90)

Structure de trames pour les voies à 384-1920 kbit/s dans les services audiovisuels

Fusionnée avec la Rec. UIT-T H.221 en 1990

H.222.0 (02/00) Technologies de l'information –
 Codage générique des images animées et du son associé: systèmes

La présente version de la Rec. UIT-T H.222.0 regroupe la H.222.0 (07/1996) et ses Amendements 1 et 2 (11/1996), 3 et 4 (02/1998), 5 et 6 (05/1999), 7 (02/2000) et le Corrigendum 1 (02/1998)

Identique à ISO/IEC 13818-1

172pp E 17983 F 17984 S 17985 73 CHF

H.222.0 (2000) Corrigendum technique 1 (03/01)

Identique à ISO/IEC 13818-1

H.222.0 (2000) Corrigendum technique 2 (03/02)

Identique à ISO/IEC 13818-1

H.222.0 Amendement 1 (12/02)

Cet amendement tient compte de la correction apportée par le Corrigendum 1 à l'Amend.1 de la H.222.0 (2000)

Identique à ISO/IEC 13818-1

30pp E 23419 S 23421 17 CHF

H.222.0 Amendement 1 Corrigendum 1 (06/03)

Jamais publié, directement inclus dans l'Amend.1 à la H.222.0 (2000)

H.222.0 Amendement 2 (06/03) Prise en charge du protocole IPMP sur les systèmes MPEG-2

H.222.1 (03/96) Multiplexage et synchronisation multimédias des communications audiovisuelles en environnement ATM

24pp E 7394 F 7395 S 7396 17 CHF

H.223 (07/01) Protocole de multiplexage pour communications multimédias à faible débit

46pp E 21543 F 21544 S 21545 22 CHF

H.224 (02/00) Protocole de commande en temps réel pour les applications simplex mettant en œuvre les canaux de données à faible vitesse/à grande vitesse/de protocole multicouche définis dans la Recommandation H.221

20pp E 18714 F 18715 S 18716 17 CHF

H.225.0 (07/03) Protocoles de signalisation d'appel et paquétisation des flux monomédias pour les systèmes de communication multimédias en mode paquet

244pp E 23937 109 CHF

H.226 (09/98) Protocole d'agrégation de canaux pour l'exploitation en mode multiliaison sur les réseaux à commutation de circuits

24pp E 14188 F 14189 S 14190 17 CHF

Aspects système

H.230 (05/99) Signaux de commande et d'indication synchrones de la trame pour les systèmes audiovisuels

E 16586 F 16587 24pp S 16588 17 CHF

H.231 (07/97) Ponts de conférence pour les systèmes audiovisuels utilisant des canaux numériques fonctionnant à des débits inférieurs ou égaux à 1920 kbit/s

E 12438 F 12439 S 12440 17 CHF 20pp

H.233 (11/02) Système de confidentialité pour les services audiovisuels

E 23276 F 23277 S 23278 17 CHF 27pp

H.234 (11/02) Système de gestion de clés de chiffrement et d'authentification pour les services audiovisuels

29pp E 23294 F 23295 S 23296 17 CHF

H.235 (08/03) Security and encryption for H-series (H.323 and other H.245-based) multimedia terminals E 24094 49 CHF

128pp

H.235 Annexe F Corrigendum 1 (07/03)

H.235 Annexe F (03/02) Profil de sécurité hybride 20pp E 22258 F 22259 S 22260 12 CHF

H.239 (07/03) Gestion des rôles et cannaux additionels de media pour les terminaux de la série H.300

29pp E 23939 17 CHF

Procédures de communication

H.241 (07/03) Extended video procedures and control signals for H.300 SERIES TERMINALS

E 23940 17 CHF 22pp

H.242 (05/99) Procédures pour l'établissement de communications entre terminaux audiovisuels sur des canaux numériques d'un débit allant jusqu'à 2 Mbit/s

E 16887 F 16888 S 16889 39 CHF 84pp

H.243 (02/00) Procédures pour l'établissement de communications entre trois terminaux audiovisuels ou plus sur des canaux numériques d'un débit allant jusqu'à 1920 kbit/s

E 18147 F 18148 S 18149 29 CHF 60pp

H.243 Corrigendum 1 (11/00)

H.244 (07/95) Agrégation synchronisée de canaux multiples à 64 ou 56 kbit/s

E 6467 F 6468 S 6469 15 CHF 28pp

H.245 (07/03) Control protocol for multimedia communication

124 CHF 323pp E 23987

H.246 (02/98) Interfonctionnement des terminaux multimédias de la série H avec d'autres terminaux multimédias de la série H et des terminaux vocaux ou en bande vocale sur le RTGC et le RNIS

E 13397 F 13398 S 13399 17 CHF 28pp

H.246 Annexe C (07/03) Fonction sous-système utilisateur du RNIS - Interfonctionnement avec le protocole H.225.0

44 CHF 103pp E 23941

H.246 Annexe E1 (11/00) Fonction d'interfonctionnement (FIF) entre le sous-système application mobile et les terminaux H.225.0

E 21869 F 21870 S 21871 12 CHF 20pp

H.246 Annexe E2 (11/00) Annexe E2: Interfonctionnement entre le sous-système application mobile ANSI-41 (Amériques) et les terminaux H.225.0

56pp E 21708 F 21709 S 21710 29 CHF

H.246 Annexe F (07/01) interfonctionnement H.323-H.324

18pp E 21603 F 21604 S 21605 12 CHF

H.247 (09/98) Extension multipoint pour les systèmes et terminaux de communication audiovisuels à large bande

E 14267 F 14268 S 14269 17 CHF 28pp

H.248 Annexe F (11/00) Paquetages de télécopie, de conversation en mode texte et de discrimination des appels

Cette Annexe a été renumérotée Rec. H.248.2 le 2002-03-29 sans autre modification

H.248 Annexe G (11/00) Eléments d'interface utilisateur et ensembles d'actions

Cette Annexe a été renumérotée Rec. H.248.3 le 2002-03-29 sans autre modification

H.248 Annexe H (11/00) Transport sur SCTP

Cette Annexe a été renumérotée Rec. H.248.4 le 2002-03-29 sans autre modification

H.248 Annexe I (11/00) Transport sur ATM

Cette Annexe a été renumérotée Rec. H.248.5 le 2002-03-29 sans autre modification

H.248 Annexe J (11/00) Ensemble de définition d'une tonalité dynamique

Cette Annexe a été renumérotée Rec. H.248.6 le 2002-03-29 sans autre modification

H.248 Annexe K (11/00) Ensemble d'annonces génériques

Cette Annexe a été renumérotée Rec. H.248.7 le 2002-03-29 sans autre modification

H.248 Annexe M2 (07/01) Annexe M2: Paquetage de traitement de l'encombrement des passerelles multimédias

Cet Annexe a été renumérotée H.248.10 le 2002-03-29 sans autre modification

10pp E 20828 F 20829 S 20830 9 CHF

H.248 Annexe M4 (07/01)

Cet Annexe a été renuméroté H.248.12 le 29-03-2002 sans autre modification

30pp E 20891 F 20892 S 20893 17 CHF

H.248.1 (05/02) Protocole de commande de passelle: version 2

150pp E 23024 F 23025 S 23026 61 CHF

H.248 Annexe F (11/00) Paquetages de télécopie, de conversation en mode texte et de discrimination des appels

Cette Annexe a été renumérotée Rec. H.248.2 le 2002-03-29 sans autre modification

H.248.2 (11/00) Protocole de commande de passerelle: paquetages de télécopie, de conversation en mode texte et de discrimination des appels

Cette Recommandation a été approuvée et publiée comme Annexe F à la H.248, puis renumérotée H.248.2 le 2002-03-29 sans autre modification

47pp E 22613 F 22614 S 22615 22 CHF

H.248 Annexe G (11/00) Eléments d'interface utilisateur et ensembles d'actions

Cette Annexe a été renumérotée Rec. H.248.3 le 2002-03-29 sans autre modification

H.248.3 (11/00) Protocole de commande de passerelle: éléments d'interface utilisateur et ensembles d'actions

Cette Recommandation a été approuvée et publiée comme Annexe G à la H.248, puis renumérotée H.248.3 le 2002-03-29 sans autre modification

19pp E 22431 F 22432 S 22433 12 CHF

H.248 Annexe H (11/00) Transport sur SCTP

Cette Annexe a été renumérotée Rec. H.248.4 le 2002-03-29 sans autre modification

H.248.4 (11/00) Protocole de commande de passerelle: transport par le protocole de transmission de commande de flux (SCTP)

Cette Recommandation a été approuvée et publiée comme Annexe H à la H.248, puis renumérotée H.248.4 le 2002-03-29 sans autre modification

9pp E 22434 F 22435 S 22436 9 CHF

H.248 Annexe I (11/00) Transport sur ATM

Cette Annexe a été renumérotée Rec. H.248.5 le 2002-03-29 sans autre modification

H.248.5 (11/00) Protocole de commande de passerelle: transport sur réseau ATM

Cette Recommandation a été approuvée et publiée comme Annexe I à la H.248, puis renumérotée H.248.5 le 2002-03-29 sans autre modification

12pp E 21481 F 21482 S 21483 9 CHF

H.248 Annexe J (11/00) Ensemble de définition d'une tonalité dynamique

Cette Annexe a été renumérotée Rec. H.248.6 le 2002-03-29 sans autre modification

H.248.6 (11/00) Protocole de commande de passerelle: paquetage de définition dynamique de tonalité

Cette Recommandation a été approuvée et publiée comme Annexe J à la H.248, puis renumérotée H.248.6 le 2002-03-29 sans autre modification

12pp E 21478 F 21479 S 21480 9 CHF

H.248 Annexe K (11/00) Ensemble d'annonces génériques

Cette Annexe a été renumérotée Rec. H.248.7 le 2002-03-29 sans autre modification

H.248.7 (11/00) Protocole de commande de passerelle: paquetage d'annonce générique

Cette Recommandation a été approuvée et publiée comme Annexe K à la H.248, puis renumérotée H.248.7 le 2002-03-29 sans autre modification

11pp E 22169 F 22170 S 22171 9 CHF

H.248.8 (03/02) Protocole de commande de passerelle: description des codes d'erreur et des causes de changement de service

L'Annexe L à la H.248 a été renumérotée H.248.8 lors de sa révision le 2002-03-29

26pp E 22437 F 22438 S 22439 17 CHF

H.248.9 (03/02) Protocole de commande de passerelle: paquetages de serveur média évolué

Prévue sous le numéro H.248 Annexe M1, puis renumérotée et publiée sous le numéro H.248.9

52pp E 22379 F 22380 S 22381 22 CHF

H.248 Annexe M2 (07/01) Annexe M2: Paquetage de traitement de l'encombrement des passerelles multimédias

Cet Annexe a été renumérotée H.248.10 le 2002-03-29 sans autre modification

10pp E 20828 F 20829 S 20830 9 CHF

58

H.248.10 (07/01) Protocole de commande de passerelle: paquetage de traitement de l'encombrement des passerelles de média

Cette Recommandation a été approuvée et publiée comme Annexe M2 à la H.248, puis renumérotée H.248.10 le 2002-03-29 sans autre modification

9pp E 22160 F 22161 S 22162 9 CHF

H.248.11 (11/02) Protocole de commande de passerelle: paquetage de commande de surcharge de passerelle média

23pp E 23377 F 23378 S 23379 17 CHF

H.248 Annexe M4 (07/01)

Cet Annexe a été renuméroté H.248.12 le 29-03-2002 sans autre modification

30pp E 20891 F 20892 S 20893 17 CHF

H.248.12 (07/01) Protocole de commande de passerelle: paquetages H.248.1 pour l'interfonctionnement des terminaux H.323 et H.324

Cette Recommandation a été approuvée et publiée comme Annexe M4 à la H.248, puis renumérotée H.248.12 le 2002-03-29 sans autre modification

30pp E 22183 F 22184 S 22185 17 CHF

H.248.12 Amendement 1 (11/02) Nouvelle annexe A: Paquetages étendus d'indication H.245 et de commande H.324 et H.245

16pp E 23329 F 23330 S 23331 12 CHF

H.248.13 (03/02) Protocole de commande de passerelle: paquetage de fin d'alerte de qualité

Prévue sous le numéro H.248 Annexe M5, puis renumérotée et publiée sous le numéro H.248.13

10pp E 22163 F 22164 S 22165 9 CHF

H.248.14 (03/02) Protocole de commande de passerelle: paquetage de temporisateur d'inactivité

Prévue sous le numéro H.248 Annexe M6, puis renumérotée et publiée sous le numéro H.248.14

9pp E 22166 F 22167 S 22168 9 CHF

H.248.15 (03/02) Protocole de commande de passerelle: attribut SDP de paquetage H.248

Prévue sous le numéro H.248 Annexe N, puis renumérotée et publiée sous le numéro H.248.15

9pp E 22277 F 22278 S 22279 9 CHF

H.248.16 (11/02) Protocole de commande de passerelle: paquetages et procédures d'acquisition améliorée des chiffres de numérotation

16pp E 23439 F 23440 S 23441 12 CHF

H.248.17 (11/02) Protocole de commande de passerelle: paquetage d'essai de ligne

30pp E 23472 F 23473 S 23474 17 CHF

H.248.18 (11/02) Protocole de commande de passerelle: paquetage pour la prise en charge de plusieurs profils

10pp E 23279 F 23280 S 23281 9 CHF

H.248.20 (11/02) Protocole de commande de passerelle: utilisation de descripteurs locaux et distants avec le multiplexage H.221 et H.223

12pp E 23297 F 23298 S 23299 9 CHF

H.248.22 (07/03) Protocole de commande de passerelle: paquetage de groupe de risque partagé 8pp E 23942 9 CHF

H.248.23 (07/03) Enhanced alerting packages

12pp E 23943 12 CHF

H.248.24 (07/03) Multi-frequency tone generation and detection packages

8pp E 23988 9 CHF

H.248.25 (07/03) Basic CAS packages

21pp E 23944 17 CHF

H.248.26 (07/03) Protocole de commande de passerelle: paquetages de ligne analogique améliorés 9pp E 23945 12 CHF

H.248.27 (07/03) Protocole de commande de passerelle: paquetages de tonalités supplémentaires 14pp E 23946 12 CHF

Codage des images vidéo animées

H.261 (03/93) Codec vidéo pour services audiovisuels à p x 64 kbit/s

25pp E 4186 F 4185 S 4187 15 CHF

H.262 (02/00) Technologies de l'information –
 Codage générique des images animées et du son associé: Données vidéo

La présente version de la Rec. UIT-T H.262 regroupe la H.262 (07/1995) et ses amendements 1 et 2 (11/1996), 3 et 4 (02/1998), 5 (05/1999), 6 (02/2000) et les corrigendas 1 et 2 (11/1996)

Identique à ISO/IEC 13818-2

216pp E 18106 F 18107 S 18108 96 CHF

H.262 (2000) Corrigendum technique 1 (11/00)

Identique à ISO/IEC 13818-2

H.262 Amendement 1 (11/00) Amendement 1: Données de description du contenu du flux vidéo élémentaire

Identique à ISO/IEC 13818-2

24pp E 19813 F 19814 17 CHF

H.263 (02/98) Codage vidéo pour communications à faible débit

164pp E 13923 F 13924 S 13925 73 CHF

H.263 Annexe U (11/00) Mode de sélection H.322 (03/96) Systèmes et équipements terminaux améliorée d'image de référence visiophoniques pour réseaux locaux offrant une qualité de service garantie E 20590 F 20591 S 20592 22 CHF 8pp E 7316 F 7317 S 7318 9 CHF H.263 Annexe V (11/00) Tranche de données partitionnée H.323 (07/03) Systèmes de communication multimédia en mode paquet E 20158 F 20159 S 20160 12 CHF 16pp Cette version 5 de la Rec. H.323 intègre sans autres H.263 Annexe W (11/00) Informations modifications les annexes M3 (07/2001), P (01/2003), Q complémentaires additionnelles d'améliorations (07/2001) et R (07/2001) qui avaient été publiées 24pp E 20150 F 20151 S 20152 22 CHF séparément, ainsi que l'annexe O qui a été approuvée indépendemment le 07/2003 H.263 Annexe X (04/01) Annexe X: Définition des 301pp E 23967 96 CHF profils et des niveaux E 20777 F 20778 22pp S 20779 17 CHF H.323 Annexe J (11/00) Fonctions de sécurité pour les systèmes H.323 Annexe F H.263 Appendice 2 (06/01) Amélioration E 18400 F 18400 S 18400 27 CHF facultative recommandée Gratuite depuis la Librairie électronique H.323 Annexe L (03/01) Systèmes de 9 CHF 1pp communication multimédia en mode paquet 9pp E 19076 12 CHF H.263 Appendice 3 (06/01) Codage vidéo pour communications à faible débit H.323 Annexe M1 (11/00) Canalisation du protocole de signalisation (Qsig) dans un Appendice III: Exemples d'implémentation du codeur/décodeur H.263 environnement H.323 E 22010 F 22011 S 22012 22 CHF E 18403 48pp 27 CHF H.264 (05/03) Codage vidéo évolué pour les services H.324 (03/02) Terminal pour communications génériques audiovisuels multimédias à faible débit 271pp E 23737 96 CHF E 22325 F 22326 S 22327 34 CHF 78pp Aspects liés aux systèmes H.324 Corrigendum 1 (11/02) H.281 (11/94) Protocole de télécommande de caméra H.331 (03/93) Systèmes audiovisuels multipoint de pour les visioconférences utilisant la couche H.224 type diffusion et équipements terminaux E 5897 F 5896 S 5898 11 CHF 8pp E 4084 F 4083 S 4085 8 CHF 5pp H.282 (05/99) Protocole de commande d'équipement H.332 (09/98) Extension du protocole H.323 aux distant pour les applications multimédias conférences à faible couplage E 16742 F 16743 S 16744 34 CHF 76pp E 14308 F 14309 24pp S 14310 17 CHF H.283 (05/99) Transport par canal logique de la **H.341 (05/99)** Base d'informations de gestion pour commande d'équipement distant les systèmes multimédias E 16661 F 16662 S 16663 17 CHF 20pp Cette Recommendation comporte une disquette contenant les descriptions formelles des Annexes A, B, C, D et E pour Systèmes et équipements terminaux pour les la base d'informations de gestion des systèmes services audiovisuels multimédias. E 17360 F 17361 S 17362 50 CHF H.310 (09/98) Systèmes et terminaux de 16pp communication audiovisuels à large bande H.350 (08/03) Directory services architecture for 68pp E 14273 F 14274 S 14275 34 CHF multimedia conferencing H.320 (05/99) Systèmes et équipements terminaux 22pp E 24060 17 CHF visiophoniques à bande étroite H.350 Appendice III (08/03) E 16664 F 16665 17 CHF S 16666 32pp Ce fichier contient les programmes LDIF cités aux H.321 (02/98) Adaptation des terminaux paragraphes 8.1 et 8.2 de la Rec. UIT-T H.350 (07-2003) visiophoniques H.320 aux environnements RNIS à Gratuite depuis la Librairie électronique large bande

9 CHF

E 13459 F 13460

S 13461

17 CHF

3pp

28pp

60

18pp E 24061 12 CHF E 13528 F 13529 68pp S 13530 34 CHF H.350.1 Appendice I (08/03) H.450.4 (05/99) Service complémentaire de mise en Ce fichier contient le programme LDIF cité au paragraphe attente dans les systèmes H.323 7 de la Rec. UIT-T H.350.1 (07-2003) 28pp E 16830 F 16831 S 16832 17 CHF Gratuite depuis la Librairie électronique 9 CHF 2pp **H.450.5 (05/99)** Services complémentaires de mise en garde et d'interception d'appel dans les systèmes H.350.2 (08/03) Directory services architecture for H.323 H.235 Feuille de route, mai 2000: Erratum 11pp E 24062 9 CHF E 16908 F 16909 S 16910 **29 CHF** 56pp H.350.2 Appendice I (08/03) Ce fichier contient le programme LDIF cité au paragraphe H.450.6 (05/99) Service complémentaire d'appel en 7 de la Rec. UIT-T H.350.2 (07-2003) instance dans les systèmes H.323 Gratuite depuis la Librairie électronique E 16776 F 16777 S 16778 16pp 12 CHF 9 CHF H.450.7 (05/99) Service complémentaire d'indication H.350.3 (08/03) Directory services architecture for de message en attente dans les systèmes H.323 H.320 13pp E 24063 12 CHF E 16911 F 16912 S 16913 17 CHF H.350.3 Appendice I (08/03) H.450.8 (02/00) Service complémentaire Ce fichier contient le programme LDIF cité au paragraphe d'identification de nom dans les systèmes H.323 7 de la Rec. UIT-T H.350.3 (07-2003) E 17818 F 17819 S 17820 12 CHF 12pp Gratuite depuis la Librairie électronique 9 CHF H.450.9 (11/00) Services complémentaires 2pp d'aboutissement d'appel pour H.323 H.350.4 (08/03) Directory services architecture E 20267 F 20268 66pp S 20269 29 CHF for SIP 15pp E 24064 12 CHF H.450.10 (03/01) Services complémentaires d'offre d'appel dans les systèmes H.323 H.350.4 Appendice I (08/03) Ce fichier contient le programme LDIF cité au paragraphe E 20706 F 20707 S 20708 17 CHF 7 de la Rec. UIT-T H.350.4 (07-2003) Gratuite depuis la Librairie électronique H.450.11 (03/01) Service complémentaire entrée en tiers dans une communication 9 CHF E 20743 F 20744 S 20745 29 CHF 60pp H.350.5 (08/03) Directory services architecture for non-standard protocols **H.450.12 (07/01)** Fonctionnalité additionnelle de 11pp E 24065 9 CHF réseau «informations communes» dans les systèmes H.323 H.350.5 Appendice I (08/03) E 21040 F 21041 S 21042 17 CHF 28pp Ce fichier contient le programme LDIF cité au paragraphe 7 de la Rec. UIT-T H.350.5 (07-2003) **H.460.1 (03/02)** Directives pour l'utilisation du cadre Gratuite depuis la Librairie électronique d'extensibilité générique 9 CHF 2pp E 22423 F 22424 22pp S 22425 17 CHF Services complémentaires en multimédia **H.460.2 (07/01)** Procédures d'interfonctionnement pour la portabilité des numéros entre les réseaux **H.450.1 (02/98)** Protocole générique fonctionnel H.323 et les réseaux à commutation de circuits pour le support des services complémentaires dans les systèmes H.323 E 20960 F 20961 S 20962 12 CHF 16pp E 13262 F 13263 S 13264 17 CHF H.460.3 (11/02) Carte d'état des circuits dans les H.450.2 (02/98) Service complémentaire de transfert systèmes H.323 de communication dans les systèmes H.323 9 CHF E 23200 F 23201 S 23202 11pp E 13538 F 13539 S 13540 22 CHF 48pp

H.350.1 (08/03) Directory services architecture for

H.323

H.450.3 (02/98) Service complémentaire de

déviation d'appel dans un système H.323

H.460.4 (11/02) Désignation de la priorité des appels H.323

17pp E 23249 F 23250 S 23251 12 CHF

H.460.5 (11/02) Transport sous protocole H.225.0 de plusieurs éléments d'information Q.931 de même type

9pp E 23197 F 23198 S 23199 9 CHF

H.460.6 (11/02) Fonctionnalité de connexion rapide étendue

19pp E 23416 F 23417 S 23418 12 CHF

H.460.7 (11/02) Scripts de numérotation dans les systèmes H.323

18pp E 23326 F 23327 S 23328 12 CHF

H.460.8 (11/02) Demande de routes alternatives dans les systèmes H.323

11pp E 23253 F 23254 S 23255 9 CHF

H.460.9 (11/02) Prise en charge du rapport de contrôle en ligne de la qualité de service dans les systèmes H.323

15pp E 23244 F 23245 S 23246 12 CHF

Procédures de mobilité et de collaboration

Aperçu général de la mobilité et de la collaboration, définitions, protocoles et procédures

H.501 (03/02) Protocole pour la gestion de la mobilité et les communications intra et interdomainiales dans les systèmes multimédias

45pp E 22624 F 22625 S 22626 22 CHF

Mobilité pour les systèmes et services multimédias de la série H

H.510 (03/02) Mobilité pour les systèmes et services multimédias H.323

34pp E 22548 F 22549 S 22550 17 CHF

Sécurité pour les systèmes et services multimédias mobiles

H.530 (03/02) Procédures de sécurité symétrique pour la mobilité des systèmes H.323 selon la Recommandation H.510

29pp E 22542 F 22543 S 22544 17 CHF

H.530 Corrigendum 1 (07/03)

Services à large bande et multimédias triservices

Services multimédias à large bande sur VDSL

H.610 (07/03) Full-Service VDSL – System architecture and customer premises equipment

128pp E 24090 49 CHF

H.611 (07/03) Operations, administration maintenance & provision aspects of a full-service VDSL platform

40pp E 23947 22 CHF

Suppléments aux Recommandations de la série H

Suppl. 1 (05/99) Profil d'application – Utilisation des vidéocommunications à faible débit pour les conversations en temps réel par langage signé et lecture labiale

Ce supplément comporte un CD-ROM contenant le clip vidéo "Irene" servant comme matériau de test pour le codage vidéo du langage signé.

16pp E 16654 F 16655 S 16656 137 CHF

Suppl. 2 (05/03) H.248 Sub-series: Packages guide – Release 4

23pp E 24091 17 CHF

Suppl. 3 (05/03) Operator requirements for full service VDSL in ITU-T Recommendations H.610 and H.611

37pp E 24092 22 CHF

Suppl. 4 (05/03) Registre des paramètres génériques pour la sous-série de Recommandations UIT-T H.460.x

10pp E 24245 F 24246 S 24247 9 CHF

SÉRIE I

Réseau numérique à intégration de services

Structure générale

Terminologie

I.110 (11/88) Supprimée (03.93)

Préambule et structure générale des Recommandations de la série I concernant le réseau numérique avec intégration des services (RNIS)

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

I.111 (11/88) Supprimée (03.93)

Relations avec d'autres Recommandations concernant le RNIS

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

I.112 (03/93) Glossaire des termes relatifs au RNIS

16pp E 3844 F 3843 S 3845 15 CHF

I.112 Appendice 1 (02/02) Terminologie et définitions générales relatives aux télécommunications

8pp E 22198 F 22199 S 22201 9 CHF

I.113 (06/97) Terminologie du RNIS à large bande

32pp E 11687 F 11688 S 11689 17 CHF

I.114 (03/93) Glossaire des termes utilisés pour les télécommunications personnelles universelles

4pp E 3726 F 3725 S 3727 8 CHF

Description du RNIS

I.120 (03/93) Réseaux numériques avec intégration des services

2pp E 3814 F 3813 S 3815 8 CHF

I.121 (04/91) Aspects large bande du RNIS

2pp E 2009 F 2008 S 2010 7 CHF

I.122 (03/93) Cadre pour la fourniture des services supports en mode trame

1pp E 3655 F 3654 S 3656 8 CHF

Méthodes générales de modélisation

I.130 (11/88) Méthode de caractérisation des services de télécommunication assurés sur un RNIS et des possibilités réseau d'un RNIS

III.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Attributs des réseaux et des services de télécommunication

I.140 (03/93) Technique des attributs pour la caractérisation des services de télécommunication assurés sur un RNIS et possibilités réseau d'un RNIS

16pp E 4032 F 4031 S 4033 15 CHF

I.141 (11/88) Taxation dans le RNIS – Attributs des possibilités

III.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Description générale du mode de transfert asynchrone

I.150 (02/99) Caractéristiques fonctionnelles du mode de transfert asynchrone du RNIS à large bande

16pp E 16116 F 16117 S 16118 12 CHF

Capacités de service

Aperçu général

I.200 (11/88) Guide des Recommandations de la série I.200

III.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Aspects généraux des services du RNIS

I.210 (03/93) Principes des services de télécommunication assurés par un RNIS et moyens permettant de les décrire

28pp E 3902 F 3901 S 3903 15 CHF

I.211 (03/93) Aspects service du RNIS à large bande 13pp E 3802 F 3801 S 3803 11 CHF

Aspects communs des services du RNIS

I.220 (11/88) Description dynamique commune des services de télécommunications de base

III.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

I.221 (03/93) Caractéristiques spécifiques communes des services

4pp E 3805 F 3804 S 3806 8 CHF

Services supports assurés par un RNIS

I.230 (11/88) Définition des catégories de services supports

III.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

- 1.231 Catégories de services supports en mode circuit
- **I.231.1 (11/88)** Catégories de services supports en mode circuit: Service support en mode circuit à 64 kbit/s sans restrictions structuré à 8 kHz

III.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

I.231.2 (11/88) Catégories de services supports en mode circuit: Service support en mode circuit à 64 kbit/s structuré à 8 kHz, utilisable pour le transfert de signaux de parole

III.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

I.231.3 (11/88) Catégories de services supports en mode circuit: Service support en mode circuit à 64 kbit/s structuré à 8 kHz, utilisable pour le transfert d'informations audiofréquence à 3,1 kHz

III.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

I.231.4 (11/88) Catégories de services supports en mode circuit: Service support en mode circuit à transmission alternée de parole et de signaux à 64 kbit/s sans restrictions structuré à 8 kHz

III.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

I.231.5 (11/88) Catégories de services supports en mode circuit: Service support en mode circuit à 2 x 64 kbit/s sans restrictions structuré à 8 kHz

III.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

I.231.6 (07/96) Catégories de services supports en mode circuit: Service support à usages multiples en mode circuit à 384 kbit/s sans restrictions structuré à 8 kHz

8pp E 9600 F 9607 S 9608 9 CHF

I.231.7 (07/96) Catégories de services supports en mode circuit: Service support en mode circuit à 1536 kbit/s sans restrictions structuré à 8 kHz

8pp E 9609 F 9610 S 9611 9 CHF

I.231.8 (07/96) Catégories de services supports en mode circuit: Service support en mode circuit à 1920 kbit/s sans restrictions structuré à 8 kHz

8pp E 9612 F 9613 S 9614 9 CHF

I.231.9 (03/93) Catégories de services supports en mode circuit: Service support en mode circuit à 64 kbit/s structuré à 8 kHz

6pp E 4180 F 4179 S 4181 8 CHF

I.231.10 (08/92) Catégories de services supports en mode circuit: Service support multidébit structuré à 8 kHz en mode circuit sans restriction

5pp E 2915 F 2911 S 2919 8 CHF

I.232 Catégories des services supports en mode paquet

I.232.1 (11/88) Catégories des services supports en mode paquet: Communication virtuelle et circuit virtuel permanent

III.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

I.232.2 (11/88) Catégories des services supports en mode paquet: Catégorie de service support sans connexion

Recommandation vide :Remarque — Cette catégorie de service support sans connexion relève d'un concept différent du service réseau en mode sans connexion OSI et ne devrait pas être confondue avec lui. Le nom de ce service sera donc peut-être modifié lorsqu'il sera mieux défini.Les autres aspects de cette catégorie de service support seront étudiés ultérieurement.Remarque — Cette catégorie de service support sans connexion relève d'un concept différent du service réseau en mode sans connexion OSI et ne devrait pas être confondue avec lui. Le nom de ce service sera donc peut-être modifié lorsqu'il sera mieux défini.Les autres aspects de cette catégorie de service support seront étudiés ultérieurement.

Ce service a juste été identifié et reste à étudier

III.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

I.232.3 (03/93) Catégories des services supports en mode paquet: Catégorie de service support de signalisation d'usager

13pp E 4216 F 4215 S 4217 11 CHF

I.233 Services supports en mode trame

I.233.1-2 (10/91) Services supports en mode trame

1pp E 2597 F 2633 S 2664 20 CHF

I.233.1 Annexe F (07/96) Services supports en mode trame: Multidiffusion à relais de trames

16pp E 7326 F 7327 S 7328 12 CHF

Téléservices assurés par un RNIS

I.240 (11/88) Définition des téléservices

III.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

I.241 Téléservices assurés par un RNIS

I.241.1 (11/88) Téléservices assurés par un RNIS: Téléphonie

III.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

I.241.2 (11/88) Téléservices assurés par un RNIS: Télétex

III.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

I.241.3 (11/88) Téléservices assurés par un RNIS: Télécopie de groupe 4

III.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

malveillants III.7 (voir: Liste des Livres en vigueur) E 2825 F 2790 S 2860 8 CHF 8pp Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF **I.241.5 (11/88)** Téléservices assurés par un RNIS: **I.251.8 (08/92)** Services complémentaires d'identification de numéro: Service supplémentaire Vidéotex de sous-adressage III.7 (voir: Liste des Livres en vigueur) E 2826 F 2791 S 2861 8 CHF 6pp Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF **I.251.9 (07/96)** Services complémentaires **I.241.6 (11/88)** Téléservices assurés par un RNIS: d'identification de numéro: Identification du nom de Télex l'appelant III.7 (voir: Liste des Livres en vigueur) S 7399 12 CHF 16pp E 7397 F 7398 Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF **I.251.10 (07/96)** Services complémentaires I.241.7 (03/93) Téléservices assurés par un RNIS: d'identification de numéro: Restriction Téléservice de téléphonie à 7 kHz d'identification du nom de l'appelant F 3867 E 3868 S 3869 8 CHF 5pp 16pp E 7362 F 7363 S 7364 12 CHF I.241.8 (10/95) Téléservices assurés par un RNIS: Description de l'étape 1 du service de téléaction I.252 Services complémentaires d'offre d'appel E 6503 F 6504 S 6505 16pp 11 CHF **I.252.1 (11/88)** Services complémentaires d'offre d'appel: Transfert d'appel Services complémentaires dans le RNIS III.7 (voir: Liste des Livres en vigueur) I.250 (11/88) Définition des services supplémentaires Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF III.7 (voir: Liste des Livres en vigueur) Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF **I.252.2 (08/92)** Services complémentaires d'offre d'appel: Renvoi d'appel sur occupation I.251 Services complémentaires d'identification 15pp E 2895 F 2892 S 2898 11 CHF de numéro I.252.3 (08/92) Services complémentaires d'offre **I.251.1 (08/92)** Services complémentaires d'appel: Renvoi d'appel sur non-réponse d'identification de numéro: Sélection directe à E 2896 F 2893 S 2899 11 CHF 9pp l'arrivée E 2831 F 2796 S 2866 8 CHF 4pp **I.252.4 (08/92)** Services complémentaires d'offre d'appel: Renvoi d'appel sans condition **I.251.2 (08/92)** Services complémentaires 11pp E 2897 F 2894 S 2900 11 CHF d'identification de numéro: Numéro d'abonné multiple I.252.5 (08/92) Services complémentaires d'offre E 2824 F 2789 S 2859 8 CHF 5pp d'appel: Déviation d'appel F 2901 S 2905 11 CHF **I.251.3 (08/92)** Services complémentaires 9pp E 2903 d'identification de numéro: Présentation I.252.6 (11/88) Services complémentaires d'offre d'identification de la ligne appelante d'appel: Recherche de ligne (RDL) F 2792 9pp E 2827 S 2862 11 CHF III.7 (voir: Liste des Livres en vigueur) **I.251.4 (08/92)** Services complémentaires Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF d'identification de numéro: Restriction d'identification de la ligne appelante **I.252.7 (05/97)** Services complémentaires d'offre 16pp E 2832 F 2797 8 CHF d'appel: Transfert explicite de communication E 12144 F 12145 S 12146 12 CHF 16pp I.251.5 (02/95) Services complémentaires d'identification de numéro: Identification de la ligne I.253 Services complémentaires d'aboutissement connectée d'appel E 5900 F 5899 S 5901 11 CHF 7pp **I.253.1 (11/88)** Services complémentaires **I.251.6 (02/95)** Services complémentaires d'aboutissement d'appel: Service complémentaire d'identification de numéro: Non-identification de la d'appel en instance ligne connectée F 5902 F 1895 S 1897 10 CHF E 5903 S 5904 8 CHF 12pp E 1896 6pp UIT-T 09/03 - Série I 65

I.251.7 (08/92) Services complémentaires

d'identification de numéro: Identification des appels

I.241.4 (11/88) Téléservices assurés par un RNIS:

Mode mixte

I.253.2 (08/92) Services complémentaires 1.256 Services complémentaires de taxation d'aboutissement d'appel: Maintien d'appel I.256.1 (11/88) Services complémentaires de E 2883 F 2875 S 2891 8 CHF 8pp taxation: Communication par carte de crédit (CRED) **I.253.3 (07/96)** Services complémentaires Recommandation vide. Ce sujet a juste été identifié et reste d'aboutissement d'appel: Rappel automatique sur occupation III.7 (voir: Liste des Livres en vigueur) E 7424 F 7425 S 7426 17 CHF 28pp Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF **I.253.4 (07/96)** Services complémentaires d'aboutissement d'appel: Rappel automatique sur I.256.2a (03/93) Services complémentaires de non-réponse taxation: Avis de taxation: informations de taxation à l'établissement de la communication E 7400 F 7401 S 7402 17 CHF 24pp E 4207 F 4206 S 4208 9pp 11 CHF I.254 Services complémentaires à plusieurs I.256.2b (03/93) Services complémentaires de correspondants taxation: Avis de taxation: informations de taxation en cours de communication **I.254.1 (11/88)** Services complémentaires à plusieurs correspondants: Communication conférence (CONF) E 4210 F 4209 S 4211 11 CHF 8pp III.7 (voir: Liste des Livres en vigueur) I.256.2c (03/93) Services complémentaires de Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF taxation: Avis de taxation: informations de taxation en fin de communication I.254.2 (08/92) Services complémentaires à plusieurs correspondants: Service complémentaire à trois 7pp E 4219 F 4218 S 4220 11 CHF correspondants I.256.3 (08/92) Services complémentaires de 10pp E 2904 F 2902 S 2906 11 CHF taxation: Taxation à l'arrivée **1.254.5 (05/97)** Services complémentaires à plusieurs 10pp E 2986 F 2979 S 2993 11 CHF correspondants: Conférence rendez-vous E 11988 F 11989 S 11990 12 CHF 12pp I.257 Services complémentaires de transfert d'information supplémentaire 1.255 Services complémentaires de communauté d'intérêt I.257.1 (10/95) Services complémentaires de transfert d'information supplémentaire: Signalisation I.255.1 (08/92) Services complémentaires de d'usager à usager communauté d'intérêt: Groupe fermé d'usagers 15 CHF 20pp E 6518 F 6519 S 6520 E 2916 F 2912 S 2920 11 CHF 14pp **I.255.2 (07/96)** Services complémentaires de I.258 Services complémentaires de mobilité et de communauté d'intérêt: Support des plans de modification numérotage privés **I.258.1 (10/95)** Services complémentaires de 12pp E 7499 F 7500 S 7501 12 CHF mobilité et de modification: Portabilité du terminal I.255.3 (07/90) Services complémentaires de E 6612 F 6613 S 6614 11 CHF 12pp communauté d'intérêt: Service de préséance et de préemption à plusieurs niveaux (PPPN) **I.258.2 (02/95)** Services complémentaires de mobilité et de modification: Modification en cours de 9pp E 1899 F 1898 S 1900 10 CHF communication **I.255.4 (07/90)** Services complémentaires de E 5906 F 5905 S 5907 11 CHF 12pp communauté d'intérêt: Service de priorité E 1902 F 1901 S 1903 7 CHF 6pp 1.259 Services complémentaires de filtrage **I.255.5 (08/92)** Services complémentaires de **I.259.1 (07/96)** Services complémentaires de filtrage: communauté d'intérêt: Interdiction des appels au Filtrage d'adresse départ 12pp E 7427 F 7428 S 7429 12 CHF F 2913 S 2921 8 CHF E 2917 6pp

Aspects	généraux	et	fonctions	globales	du
réseau					

Principes fonctionnels du réseau

I.310 (03/93) RNIS – Principes fonctionnels du réseau

18pp E 3874 F 3873 S 3875 15 CHF

I.311 (08/96) Aspects généraux réseau du RNIS à large bande

40pp E 11046 F 11047 S 11048 22 CHF

I.311 Amendement 1 (03/00)

4pp E 19320 F 19321 S 19322 9 CHF

I.312/Q.1201 (10/92) Architecture des réseaux intelligents: principes

Cette Recommandation est publiée sous le double numéro Q.1201 et 1.312

33pp E 3246 F 3245 S 3247 20 CHF

I.313 (09/97) Prescriptions relatives au réseau RNIS-LB

40pp E 12490 F 12491 S 12492 22 CHF

Modèles de référence

I.320 (11/93) Modèle de référence du protocole RNIS

15pp E 5175 F 5229 S 5264 11 CHF

I.321 (04/91) Modèle de référence pour le protocole du RNIS large bande et son application

Feuille de route, mai 2000: Erratum

7pp E 2054 F 2053 S 2055 10 CHF

I.322 (02/99) Modèle de référence de protocole générique pour réseaux de télécommunication

20pp E 15611 F 15612 S 15613 17 CHF

I.324 (10/91) Architecture du RNIS

17pp E 2599 F 2628 S 2659 15 CHF

I.325 (03/93) Configurations de référence pour les types de connexion du RNIS

13pp E 3905 F 3904 S 3906 11 CHF

I.326 (03/03) Architecture fonctionnelle des réseaux de transport fondés sur le mode ATM

17pp E 23431 12 CHF

I.326 (11/88) Supprimée (03.93)

Configuration de référence pour les besoins relatifs de ressources du réseau

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

I.327 (03/93) Architecture fonctionnelle du RNIS à large bande

11pp E 3871 F 3870 S 3872 11 CHF

I.328/Q.1202 (09/97) Réseau intelligent – Architecture du plan des services

Cette Recommandation est publiée sous le double numéro Q.1202 et 1.328

24pp E 12967 F 12968 S 12969 17 CHF

I.329/Q.1203 (09/97) Réseau intelligent – Architecture du plan fonctionnel global

Cette Recommandation est publiée sous le double numéro Q.1203 et 1.329. Pour plus de détails, voir sous 1.329

16pp E 12911 F 12912 S 12913 12 CHF

Numérotage, adressage et acheminement

I.330 (11/88) Principes de numérotage et d'adressage dans le RNIS

III.8 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

I.331 (05/97) Plan de numérotage des télécommunications publiques internationales

Cette Recommandation est publiée sous le numéro pseudonyme E.164

24pp E 11877 F 11878 S 11879 17 CHF

I.333 (03/93) Sélection des terminaux dans le RNIS

32pp E 4072 F 4071 S 4073 20 CHF

I.334 (11/88) Principes établissant une relation entre les numéros/sous-adresses RNIS et les adresses de la couche réseau du modèle de référence OSI

III.8 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

I.335 (11/88) Supprimée (10.92)

Principes d'acheminement dans le RNIS

Remplacée par la Rec. UIT-T E.172 (1992)

Types de connexion

I.340 (11/88) Types de connexion de RNIS

III.8 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Objectifs de performance

I.350 (03/93) Aspects généraux relatifs à la qualité de service et à la performance des réseaux numériques, y compris les RNIS

13pp E 3829 F 3828 S 3830 11 CHF

I.351/Y.801/Y.1501 (10/00) Relations entre les Recommandations relatives aux performances du RNIS

24pp E 18937 F 18938 S 18939 17 CHF

I.352 (03/93) Objectifs de performance du réseau pour les délais de traitement des connexions dans un RNIS

19pp E 3877 F 3876 S 3878 15 CHF

I.353 (08/96) Evénements de référence permettant de définir les paramètres de performance du RNIS et du RNIS-LB

20pp E 10018 F 10019 S 10020 17 CHF

I.354 (03/93) Objectifs de performance du réseau applicables à des communications en mode paquet dans un réseau numérique avec intégration des services

9pp E 3637 F 3636 S 3638 11 CHF

I.355 (10/00) Disponibilité des connexions RNIS à 64 kbit/s ZZZZZ

28pp E 19179 F 19180 S 19181 17 CHF

I.356 (03/00) Caractéristiques du transfert de cellules de la couche ATM du RNIS-LB

64pp E 19773 F 19774 S 19775 29 CHF

I.357 (11/00) Disponibilité des connexions semipermanentes du RNIS-LB

17pp E 19909 F 19910 S 19911 12 CHF

I.358 (06/98) Caractérisation du traitement des appels pour des connexions par canal virtuel à commutation dans le RNIS-LB

36pp E 13920 F 13921 S 13922 22 CHF

1.359 (02/99) Précision et sûreté de fonctionnement des connexions en mode circuit à 64 kbit/s du RNIS

12pp E 15576 F 15577 S 15578 12 CHF

Caractéristiques des couches protocolaires

I.361 (02/99) Spécifications de la couche ATM du RNIS à large bande

40pp E 16113 F 16114 S 16115 22 CHF

I.362 (03/93) Supprimée (06.97)

Description fonctionnelle de la couche adaptation du mode de transfert asynchrone du RNIS à large bande

Supprimée car les classes de service qui y étaient définies n'étaient plus applicables et étaient incompatibles avec les Recommandations de la série F

I.363 Spécification de la couche d'adaptation ATM du RNIS-LB

I.363.1 (08/96) Spécification de la couche d'adaptation ATM du RNIS-LB: AAL de type 1

44pp E 11626 F 11627 S 11628 22 CHF

I.363.2 (11/00) Spécification de la couche d'adaptation ATM du RNIS-LB: AAL de type 2

60pp E 20401 F 20402 S 20403 29 CHF

I.363.3 (08/96) Spécification de la couche d'adaptation ATM du RNIS-LB: AAL de type 3/4

56pp E 11170 F 11171 S 11172 29 CHF

I.363.5 (08/96) Spécification de la couche d'adaptation ATM du RNIS-LB: AAL de type 5

48pp E 11192 F 11193 S 11194 22 CHF

I.364 (02/99) Prise en charge du service support de données sans connexion à large bande par le RNIS à large bande

84pp E 15886 F 15887 S 15888 39 CHF

I.365 Sous-couches de la couche d'adaptation ATM du RNIS-LB

I.365.1 (11/93) Sous-couches de la couche d'adaptation ATM du RNIS-LB: Sous-couche de convergence spécifique au service de relais de trames

8pp E 5189 F 5237 S 5272 11 CHF

I.365.2 (11/95) Sous-couches de la couche d'adaptation ATM du RNIS-LB: Fonction de coordination propre au service pour la fourniture du service de réseau en mode connexion

104pp E 7281 F 7282 S 7284 44 CHF

I.365.3 (11/95) Sous-couches de la couche d'adaptation ATM du RNIS-LB: Fonction de coordination propre au service pour la fourniture du service de transport en mode connexion

84pp E 7160 F 7161 S 7162 39 CHF

I.365.4 (08/96) Sous-couches de la couche d'adaptation ATM du RNIS-LB: Sous-couche de convergence propre au service pour les applications HDLC

12pp E 11015 F 11016 S 11017 12 CHF

I.366.1 (06/98) Sous-couche de convergence propre au service de segmentation et de réassemblage pour la couche d'adaptation ATM de type 2

36pp E 13820 F 13821 S 13822 22 CHF

I.366.2 (11/00) Sous-couche de convergence propre au service de la couche AAL de type 2 pour les services à bande étroite

116pp E 20196 F 20197 S 20198 49 CHF

I.366.2 Corrigendum 1 (03/02)

Fonctions et caractéristiques générales du réseau

I.370 (10/91) Gestion des encombrements dans le service support à répétition de trames sur RNIS

10pp E 2354 F 2332 S 2376 12 CHF

I.371 (03/00) Gestion du trafic et des encombrements dans le RNIS-LB

121pp E 19872 F 19873 S 19874 49 CHF

I.371.1 (11/00) Capacité de transfert ATM à débit de trames garanti

22pp E 20161 F 20162 S 20163 17 CHF

I.372 (03/93) Spécifications de l'interface inter réseaux du service support à relais de trames

10pp E 3808 F 3807 S 3809 11 CHF

I.373 (03/93) Caractéristiques réseau nécessaires à la prise en charge des télécommunications personnelles universelles

16pp E 3799 F 3798 S 3800 15 CHF

I.374 (03/93) Supprimée (06.98)

Recommandation cadre relative aux capacités réseau pour la prise en charge des services multimédias

Remplacée par les Rec. UIT-T 1.375.1 et 1.375.2

7pp E 3820 F 3819 S 3821 11 CHF

1.375 Capacités réseau pour la prise en charge des services multimédias

I.375.1 (06/98) Capacités réseau pour la prise en charge des services multimédias: Aspects généraux

16pp E 13488 F 13489 S 13490 12 CHF

I.375.2 (06/98) Capacités réseau pour la prise en charge des services multimédias: Exemple de classe de service d'extraction multimédia – Service de vidéo à la demande sur un réseau en mode ATM

28pp E 13592 F 13593 S 13594 17 CHF

I.375.3 (03/00) Capacités réseau pour la prise en charge des services multimédias: Exemple de classe de service de distribution multimédia – Diffusion numérique commutée

12pp E 19442 F 19443 S 19444 12 CHF

I.376 (03/95) Capacités de couche réseau pour le support des services de téléaction par le RNIS

14pp E 5912 F 5911 S 5913 11 CHF

I.377 (10/00) Prescriptions réseau pour la prise en charge de la taxation et de la comptabilité dans le RNIS-LB

16pp E 18903 F 18904 S 18905 12 CHF

I.378 (12/02) Gestion du trafic et des encombrements dans la couche d'adaptation ATM de type 2

22pp E 23368 F 23369 S 23370 17 CHF

I.378 (08/03) Nouvel appendice IV: Dérivation des paramètres de trafic AAL2 des caractéristiques de liaison AAL2

I.378 Amendement 1 (08/03) Amendement 1

4pp E 24048 9 CHF

I.381 (03/01) Qualité de fonctionnement de la couche d'adaptation ATM

28pp E 20625 F 20626 S 20627 17 CHF

Interfaces utilisateur-réseau RNIS

I.410 (11/88) Aspects et principes généraux applicables aux Recommandations relatives aux interfaces usager-réseau RNIS

III.8 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

I.411 (03/93) Interfaces usager-réseau RNIS – Configurations de référence

7pp E 3880 F 3879 S 3881 11 CHF

I.412 (11/88) Interfaces usager-réseau RNIS – Structures d'interface et possibilités d'accès

III.8 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

I.413 (03/93) Interface usager-réseau du RNIS à large bande

9pp E 3908 F 3907 S 3909 11 CHF

I.414 (09/97) Aperçu général des Recommandations relatives à la couche 1 pour l'accès d'abonné au RNIS et au RNIS à large bande

20pp E 12493 F 12494 S 12495 17 CHF

Application des Recommandations de la série I aux interfaces utilisateur-réseau RNIS

I.420 (11/88) Interface de base usager-réseau

III.8 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

I.421 (11/88) Interface à débit primaire usager-réseau III.8 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Recommandations relatives à la cou	ho 1

I.430 (11/95) Interface au débit de base usagerréseau – Spécification de la couche 1

100pp E 6937 F 6938 S 6939 39 CHF

I.431 (03/93) Interface à débit primaire usager-réseau – Spécification de la couche 1

39pp E 3950 F 3949 S 3951 20 CHF

I.431 Amendement 1 (06/97)

4pp E 11690 F 11691 S 11692 9 CHF

I.432 Interface utilisateur-réseau du RNIS-LB — Spécification de la couche physique

I.432.1 (02/99) Interface utilisateur-réseau du RNIS-LB – Spécification de la couche physique: Caractéristiques générales

20pp E 15573 F 15574 S 15575 17 CHF

I.432.2 (02/99) Interface utilisateur-réseau du RNIS-LB – Spécification de la couche physique: Exploitation à 155 520 kbit/s et 622 080 kbit/s

40pp E 16180 F 16181 S 16182 22 CHF

I.432.3 (02/99) Interface utilisateur-réseau du RNIS-LB – Spécification de la couche physique: Exploitation à 1544 kbit/s et 2048 kbit/s

16pp E 15470 F 15471 S 15472 12 CHF

I.432.4 (02/99) Interface utilisateur-réseau du RNIS-LB – Spécification de la couche physique: Exploitation à 51 840 kbit/s

20pp E 15455 F 15456 S 15457 17 CHF

I.432.5 (06/97) Interface utilisateur-réseau du RNIS-LB – Spécification de la couche physique: Exploitation à 25 600 kbit/s

28pp E 11729 F 11730 S 11731 17 CHF

Multiplexage, adaptation de débit et support d'interfaces existantes

I.460 (02/99) Multiplexage, adaptation de débit et support des interfaces existantes

8pp E 14757 F 14758 S 14759 9 CHF

I.464 (02/99) Multiplexage, adaptation de débit et support des interfaces existantes pour la capacité de transfert à 64 kbit/s avec restrictions

8pp E 14760 F 14761 S 14762 9 CHF

Aspects du RNIS affectant les caractéristiques des terminaux

I.470 (11/88) Relation entre les fonctions de terminal et le RNIS

III.8 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

I.480 (03/00) Commutation de protection 1+1 pour la couche physique à structure cellulaire

16pp E 19692 F 19693 S 19694 12 CHF

Interfaces entre réseaux

I.500 (03/93) Structure générale des Recommandations relatives à l'interfonctionnement du RNIS

4pp E 3929 F 3928 S 3930 8 CHF

I.501 (03/93) Interfonctionnement des services

8pp E 3781 F 3780 S 3782 11 CHF

I.510 (03/93) Définitions et principes généraux applicables à l'interfonctionnement du RNIS

12pp E 3911 F 3910 S 3912 11 CHF

I.511 (11/88) Interface interréseaux entre RNIS au niveau de la couche 1

III.9 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

I.515 (03/93) Echange de paramètres pour assurer l'interfonctionnement du RNIS

15pp E 4017 F 4016 S 4018 15 CHF

I.520 (03/93) Dispositions générales s'appliquant à l'interfonctionnement entre RNIS

12pp E 3932 F 3931 S 3933 11 CHF

I.525 (08/96) Interfonctionnement des réseaux fonctionnant à des débits inférieurs à 64 kbit/s avec les RNIS à 64 kbit/s et à large bande

20pp E 11033 F 11034 S 11035 17 CHF

I.530 (03/93) Interfonctionnement entre un RNIS et un réseau téléphonique public commuté

10pp E 3938 F 3937 S 3939 11 CHF

1.555 (09/97) Interfonctionnement du service support à relais de trames avec les autres services

40pp E 12595 F 12596 S 12597 22 CHF

I.570 (03/93) Interfonctionnement entre des RNIS publics et des RNIS privés

7pp E 3763 F 3762 S 3764 11 CHF

I.571 (08/96) Connexion des réseaux privés à microstations (VSAT) au RNIS public

36pp E 10839 F 10840 S 10841 22 CHF

I.572 (03/00) Interconnexion des microstations (VSAT) avec le RTPC

92pp E 19608 F 19609 S 19610 39 CHF

70

I.580 (11/95) Dispositions générales d'interfonctionnement entre le RNIS à large bande et le RNIS à 64 kbit/s

32pp E 6811 F 6812 S 6813 17 CHF

I.581 (09/97) Dispositions générales d'interfonctionnement du RNIS à large bande

16pp E 12522 F 12523 S 12524 12 CHF

Principes de maintenance

I.601 (11/88) Principes généraux de maintenance des installations d'abonné et des accès d'abonné du RNIS

III.9 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

I.610 (02/99) Principes et fonctions d'exploitation et de maintenance du RNIS à large bande

84pp E 16387 F 16388 S 16389 39 CHF

I.610 Corrigendum 1 (03/00)

I.610 Amendement 1 (03/00)

4pp E 19512 F 19513 S 19514 9 CHF

I.620 (10/96) Principes et fonctions d'exploitation et de maintenance en mode relais de trames

12pp E 10827 F 10828 S 10829 12 CHF

I.630 (02/99) Commutation de protection ATM

40pp E 16065 F 16066 S 16067 22 CHF

I.630 Corrigendum 1 (03/00)

I.630 Amendement 1 (03/00)

4pp E 19457 F 19458 S 19459 9 CHF

Aspects équipements du RNIS-LB

Equipements ATM

I.731 (10/00) Types et caractéristiques générales des équipements ATM

42pp E 20012 F 20013 S 20014 22 CHF

I.732 (10/00) Caractéristiques fonctionnelles des équipements ATM

254pp E 20090 F 20091 S 20092 96 CHF

Fonctions de transport

I.741 (07/99) Interfonctionnement et interconnexion entre réseaux ATM et réseaux téléphoniques commutés pour la transmission de signaux vocaux, audio et de données en bande vocale

44pp E 16470 F 16471 S 16472 22 CHF

Gestion des équipements ATM

I.751 (03/96) Gestion en mode de transfert asynchrone du point de vue des éléments de réseau

84pp E 7502 F 7503 S 7504 39 CHF

Aspects multiplexage

I.761 (03/00) Multiplexage inverse pour le mode ATM (IMA)

8pp E 19489 F 19490 S 19491 9 CHF

I.762 (03/00) Mode de transfert asynchrone sur des liaisons physiques fractionnaires

8pp E 19515 F 19516 S 19517 9 CHF

Suppléments aux Recommandations de la série I

Suppl. 1 (03/98) Description générique de dix services complémentaires définis dans la série de Recommandations I.250

32pp E 13516 F 13517 S 13518 17 CHF

SÉRIE J

Réseaux câblés et transmission des signaux radiophoniques, télévisuels et autres signaux multimédias

Recommandations générales

J.1 (09/99) Supprimée (09.02)

Termes, définitions et acronymes relatifs à la transmission des signaux télévisuels et radiophoniques et des signaux de données associés

Compte tenu de l'existence de la base des termes et définitions de l'UIT-T sur le site web de l'UIT-T, la Recommandation J.1 et le Supplément à la série J sont désormais inutiles

8pp E 17553 F 17554 S 17555 9 CHF

J.2 (09/99) Directives relatives à l'utilisation de quelques Recommandations UIT-T de la série J

8pp E 17556 F 17557 S 17558 9 CHF

Spécifications générales des transmissions radiophoniques analogiques

J.11 (11/88) Circuits fictifs de référence pour transmissions radiophoniques

Ancienne Rec. UIT-R CMTT 502-2

III.6 (voir: Liste des Livres en vigueur)

J.12 (11/88) Types de circuits pour transmissions radiophoniques établis sur le réseau téléphonique international

III.6 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

J.13 (11/88) Définitions pour les circuits radiophoniques internationaux

III.6 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

J.14 (11/88) Niveaux relatifs et impédances sur une communication radiophonique internationale

III.6 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

J.15 (11/88) Réglage et surveillance d'une communication radiophonique internationale

III.6 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

J.16 (11/88) Mesure du bruit pondéré sur les circuits pour transmissions radiophoniques

III.6 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

J.17 (11/88) Préaccentuation utilisée sur les circuits pour transmissions radiophoniques

III.6 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

J.18 (11/88) Diaphonie sur les circuits pour transmissions radiophoniques établis sur des systèmes à courants porteurs

III.6 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

J.19 (11/88) Signal d'essai conventionnel simulant les signaux de transmissions radiophoniques pour la mesure du brouillage causé à d'autres canaux

Ancienne Rec. UIT-R CMTT 571-2

III.6 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Caractéristiques de fonctionnement des circuits radiophoniques analogiques

J.21 (08/94) Caractéristiques de qualité de fonctionnement des circuits radiophoniques à 15 kHz
 Circuits pour les transmissions radiophoniques monophoniques et stéréophoniques de haute qualité

Ancienne Rec. UIT-R CMTT 505-5

8pp E 5570 F 5569 S 5571 11 CHF

J.22 (10/84) Supprimée (03.93)

Caractéristiques de fonctionnement des circuits radiophoniques du type à 10 kHz

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

J.23 (11/88) Caractéristiques de qualité des circuits radiophoniques de 7 kHz (à bande étroite)

Ancienne Rec. UIT-R CMTT 503-4

III.6 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

J.24 (02/82) Modulation de signaux sur circuits radiophoniques par des signaux perturbateurs produits par les sources d'alimentation en énergie électrique

Publiée en tant que Rec. UIT-R CMTT 474-1 dans les Recommandations du CCIR, Volume XII, Düsseldorf, 1990

E 11208 F 11208 S 11208 9 CHF

J.25 (05/86) Evaluation de la qualité de transmission de circuits radiophoniques de longueur inférieure ou supérieure à celle du circuit fictif de référence

Publiée en tant que Rec. UIT-R CMTT 605-1 dans les Recommandations du CCIR, Volume XII, Düsseldorf, 1990

E 11209 F 11209 S 11209 9 CHF

J.26 (06/90) Signaux d'essai pour les liaisons radiophoniques internationales

Publiée en tant que Rec. UIT-R CMTT 645-1 dans les Recommandations du CCIR, Volume XII, Düsseldorf, 1990

E 11210 F 11210 S 11210 9 CHF

J.27 (06/90) Signaux pour le réglage des communications radiophoniques internationales

Publiée en tant que Rec. UIT-R CMTT 661-1 dans les Recommandations du CCIR, Volume XII, Düsseldorf, 1990

E 11211 F 11211 S 11211 9 CHF

Equipements et lignes utilisés pour les circuits radiophoniques analogiques

J.31 (11/88) Supprimée (03.99)

Caractéristiques des équipements et des lignes utilisés pour établir des circuits pour transmissions radiophoniques à 15 kHz

Supprimée car aucun système ou équipement ne l'a implémentée durant les deux dernières périodes d'études

20pp E 11212 17 CHF

J.32 (10/84) Supprimée (03.93)

Caractéristiques des équipements et des lignes utilisés pour établir des circuits pour transmissions radiophoniques à 10 kHz

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

J.33 (11/88) Supprimée (03.99)

Caractéristiques des équipements et des lignes utilisés pour établir des circuits pour transmissions radiophoniques à 6,4 kHz

Supprimée car aucun système ou équipement ne l'a implémentée durant les deux dernières périodes d'études

2pp E 11213 F 11213 S 11213 9 CHF

J.34 (11/88) Supprimée (03.99)

Caractéristiques des équipements utilisés pour établir des circuits pour transmissions radiophoniques à 7 kHz

Supprimée car aucun système ou équipement ne l'a implémentée durant les deux dernières périodes d'études

3pp E 11214 F 11214 S 11214 9 CHF

Codeurs numériques pour les signaux radiophoniques analogiques

J.41 (11/88) Caractéristiques des équipements de codage de signaux radiophoniques analogiques de haute qualité pour la transmission sur des voies à 384 kbit/s

III.6 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

J.42 (11/88) Caractéristiques des équipements de codage de signaux radiophoniques analogiques de moyenne qualité (pour la transmission sur des voies à 384 kbit/s)

III.6 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

J.43 (11/88) Supprimée (03.99)

Caractéristiques des équipements de codage des signaux radiophoniques analogiques de haute qualité pour la transmission sur des voies à 320 kbit/s

Supprimée car aucun système ou équipement ne l'a implémentée durant les deux dernières périodes d'études

10pp E 11217 F 11217 S 11217 12 CHF

J.44 (11/88) Supprimée (03.99)

Caractéristiques des équipements de codage des signaux radiophoniques analogiques de qualité moyenne pour transmission sur des voies à 320 kbit/s

Supprimée car aucun système ou équipement ne l'a implémentée durant les deux dernières périodes d'études

4pp E 11218 F 11218 S 11218 9 CHF

Transmission numérique de signaux radiophoniques

J.51 (08/94) Principes généraux et exigences des utilisateurs pour la transmission numérique de programmes radiophoniques de haute qualité

Ancienne Rec. UIT-R. CMTT 659-1

3pp E 5573 F 5572 S 5574 8 CHF

J.52 (07/96) Transmission numérique de signaux radiophoniques de haute qualité utilisant un, deux ou trois canaux à 64 kbit/s par signal monophonique (et jusqu'à six par signal stéréophonique)

32pp E 9827 F 9828 S 9829 17 CHF

J.52 Amendement 1 (09/99) Nouvel Appendice II – Extraits d'une spécification de l'UER décrivant un codec RNIS pour signaux audio de haute qualité

10pp E 17959 F 17960 S 17961 9 CHF

J.53 (05/00) Fréquence d'échantillonnage à utiliser pour la transmission numérique de signaux radiophoniques de haute qualité

8pp E 19776 F 19777 S 19778 9 CHF

J.54 (05/86) Transmission des signaux radiophoniques analogiques de haute qualité sur circuits mixtes analogiques-numériques avec utilisation de voies à 384 kbit/s

Publiée en tant que Rec. UIT-R CMTT 660 dans les Recommandations du CCIR, Volume XII, Düsseldorf, 1990

E 11220 F 11220 S 11220 9 CHF

J.55 (06/90) Transmission numérique des signaux radiophoniques de haute qualité sur les circuits de distribution avec 480 kbit/s (496 kbit/s) par voie audio

Publiée en tant que Rec. UIT-R CMTT 718 dans les Recommandations du CCIR, Volume XII, Düsseldorf, 1990

E 11221 F 11221 S 11221 12 CHF

J.56 (06/90) Supprimée (03.99)

Transmission de signaux radiophoniques analogiques de haute qualité sur des circuits mixtes analogiquesnumériques à 320 kbit/s

Publiée sous le numéro CMTT 719 dans les Recommandations du CCIR, Volume XII, Düsseldorf, 1990. Supprimée car aucun système ou équipement ne l'a implémentée durant les deux dernières périodes d'études

J.57 (06/90) Transmission de signaux audio avec la qualité studio numérique sur des canaux H1

Publiée en tant que Rec. UIT-R CMTT 724 dans les Recommandations du CCIR, Volume XII, Düsseldorf, 1990

1pp E 11236 F 11236 S 11236 12 CHF

Circuits de transmission télévisuelle analogique

J.61 (06/90) Qualité de transmission des circuits de télévision destinés à être utilisés dans les communications internationales

Publiée en tant que Rec. UIT-R CMTT 567-3 dans les Recommandations du CCIR, Volume XII, Düsseldorf, 1990

E 13368 F 13368 S 13368 22 CHF

J.62 (02/78) Valeur unique du rapport signal/bruit pour tous les systèmes de télévision

Publiée en tant que Rec. UIT-R CMTT 568 dans les Recommandations du CCIR, Volume XII, Düsseldorf, 1990

E 11237 F 11237 S 11237 9 CHF

J.63 (06/90) Insertion de signaux d'essai dans l'intervalle de suppression de trame de signaux de télévision monochrome et de télévision en couleur

Publiée en tant que Rec. UIT-R CMTT 473-5 dans les Recommandations du CCIR, Volume XII, Düsseldorf, 1990

E 10596 F 10596 S 10596 12 CHF

J.64 (02/86) Définition des paramètres pour la mesure automatique simplifiée des signaux d'insertion pour la télévision

Publiée en tant que Rec. UIT-R CMTT 569-2 dans les Recommandations du CCIR, Volume XII, Düsseldorf, 1990

E 11238 F 11238 S 11238 12 CHF

J.65 (02/78) Utilisation d'un signal d'essai normalisé comme charge conventionnelle sur une voie de télévision

Publiée en tant que Rec. UIT-R CMTT 570 dans les Recommandations du CCIR, Volume XII, Düsseldorf, 1990

E 11239 F 11239 S 11239 9 CHF

J.66 (02/78) Transmission d'un signal son, associé à un signal analogique de télévision en multiplexage par répartition dans le temps dans l'impulsion de synchronisation de ligne

Publiée en tant que Rec. UIT-R CMTT 572 dans les Recommandations du CCIR, Volume XII, Düsseldorf, 1990

E 11240 F 11240 S 11240 9 CHF

J.67 (03/01) Signaux d'essai et méthodes de mesure des circuits de transmission acheminant des signaux paquets de composantes analogiques multiplexées

30pp E 20609 F 20610 S 20611 17 CHF

J.68 (02/82) Chaîne fictive de référence pour transmission de télévision sur de très grandes distances

Publiée en tant que Rec. UIT-R CMTT 603 dans les Recommandations du CCIR, Volume XII, Düsseldorf, 1990

E 11241 F 11241 S 11241 9 CHF

Transmission télévisuelle analogique sur lignes métalliques et interconnexion avec les faisceaux hertziens

J.73 (11/88) Supprimée (03.99)

Emploi d'un système à 12 MHz pour la transmission simultanée de téléphonie et de télévision

Supprimée car aucun système ou équipement ne l'a implémentée durant les deux dernières périodes d'études

3pp E 11242 F 11242 S 11242 9 CHF

J.74 (11/88) Supprimée (03.99)

Méthodes de mesure des caractéristiques de transmission des équipements de modulation

Supprimée car aucun système ou équipement ne l'a implémentée durant les deux dernières périodes d'études

1pp E 11243 F 11243 S 11243 9 CHF

J.75 (11/88) Supprimée (03.99)

Interconnexion de systèmes pour transmissions télévisuelles sur paires coaxiales et sur faisceaux hertziens

Supprimée car aucun système ou équipement ne l'a implémentée durant les deux dernières périodes d'études

1pp E 11244 F 11244 S 11244 9 CHF

J.77 (11/88) Supprimée (03.99)

Caractéristiques des signaux de télévision transmis sur les systèmes à 18 MHz et à 60 MHz

Supprimée car aucun système ou équipement ne l'a implémentée durant les deux dernières périodes d'études

1pp E 11245 F 11245 S 11245 9 CHF

Transmission numérique des signaux de télévision

J.80 (09/93) Transmission des signaux de télévision numériques codés en composantes pour les applications de qualité contribution à des débits binaires voisins de 140 Mbit/s

Ancienne Rec. UIT-R CMTT 721-2

15pp E 5576 F 5575 S 5577 15 CHF

J.81 (09/93) Transmission des signaux de télévision numériques codés en composantes pour les applications de qualité contribution au troisième niveau de la hiérarchie numérique de la Recommandation UIT-T G.702

Ancienne Rec. UIT-R CMTT.723-1

66pp E 5579 F 5578 S 5580 30 CHF

J.81 Amendement 1 (10/95) Appendice II à l'Annexe A de la Recommandation J.81 – Directives applicables à la mise en œuvre d'un codec de télévision polyvalent

4pp E 6441 F 6442 S 6443 8 CHF

J.81 Corrigendum 1 (10/96)

J.81 Amendement 2 (03/98) Appendice IV à l'Annexe A – Résultats des tests d'interfonctionnement des codecs à 34 Mbit/s (février 996)

8pp E 13519 F 13520 S 13521 9 CHF

J.82 (07/96) Transport des signaux de télévision MPEG-2 à débit constant dans le RNIS à large bande

8pp E 7403 F 7404 S 7405 9 CHF

J.83 (04/97) Systèmes numériques multiprogrammes pour la distribution par câble des services de télévision, son et données

Feuille de route, 3.08.1998: Corrigendum

64pp E 11880 F 11881 S 11882 29 CHF

J.84 (03/01) Distribution par réseaux à tête de réception collective par satellite de signaux numériques multiprogrammes pour services de télévision, son et données

34pp E 20593 F 20594 S 20595 17 CHF

J.85 (06/90) Transmission numérique de télévision sur une grande distance – Principes généraux

Publiée en tant que Rec. UIT-R CMTT 604-2 dans les Recommandations du CCIR, Volume XII, Düsseldorf, 1990

E 11246 F 11246 S 11246 9 CHF

J.86 (06/90) Transmission mixte analogiquenumérique de signaux analogiques composites de télévision sur une grande distance

Publiée en tant que Rec. UIT-R CMTT 658-1 dans les Recommandations du CCIR, Volume XII, Düsseldorf, 1990

E 11247 F 11247 S 11247 9 CHF

J.87 (03/01) Utilisation de liaisons hybrides pour la distribution secondaire de la télévision par câble dans les locaux d'abonnés

18pp E 20425 F 20426 S 20427 12 CHF

J.88 (09/99) Transmission des signaux de télévision à définition améliorée sur les liaisons numériques

56pp E 18058 F 18059 S 18060 29 CHF

J.89 (09/99) Mécanisme de transport des signaux de télévision numérique codés en composantes, utilisant le profil MPEG-2 4:2:2 P@ML avec tous les éléments de service pour les liaisons de contribution et la distribution primaire

20pp E 17697 F 17698 S 17699 17 CHF

Services numériques auxiliaires propres aux transmissions télévisuelles

J.90 (05/00) Guides électroniques des programmes destinés à être distribués par les réseaux de télévision numérique par câble ou par des systèmes similaires

12pp E 19695 F 19696 S 19697 12 CHF

J.91 (08/94) Méthodes techniques pour garantir la confidentialité sur les transmissions internationales de télévision à grande distance

17pp E 5582 F 5581 S 5583 15 CHF

J.92 (04/97) Directives d'exploitation recommandées pour la transmission point à point de programmes de télévision

8pp E 11173 F 11174 S 11175 9 CHF

J.93 (03/98) Prescriptions d'accès conditionnel dans le réseau de distribution secondaire de la télévision numérique par câble

12pp E 13494 F 13495 S 13496 12 CHF

J.94 (11/98) Information de service pour la diffusion numérique dans les systèmes de télévision par câble

84pp E 16336 F 16337 S 16339 96 CHF

J.94 Amendement 1 (10/00) Informations de service acheminées hors bande pour les systèmes de télévision numérique par câble

128pp E 20330 F 20331 S 20332 49 CHF

J.94 Amendement 2 (03/01) Adjonctions à l'annexe C – Informations de service pour le système numérique multiprogramme C

14pp E 20428 F 20429 S 20430 12 CHF

J.95 (09/99) Protection antipiratage de la propriété intellectuelle des émissions diffusées sur les systèmes de télévision par câble

60pp E 18570 F 18571 S 18572 29 CHF

J.96 (07/02) Méthode technique permettant de garantir la confidentialité des transmissions internationales longue distance de télévision MPEG-2 conformes à la Recommandation J.89

16pp E 22313 F 22314 S 22315 12 CHF

J.97 (07/02) Métadonnées sur les réseaux par câble

9pp E 22665 F 22666 S 22667 9 CHF

J.98 (05/03) Prescriptions relatives aux métadonnées pour la vidéo à la demande dans les réseaux câblés

9pp E 23624 9 CHF

Prescriptions et méthodes opérationnelles de transmission télévisuelle

J.100 (06/90) Tolérances pour la différence entre les temps de transmission des composantes son et image d'un signal de télévision

Publiée en tant que Rec. UIT-R CMTT 717 dans les Recommandations du CCIR, Volume XII, Düsseldorf, 1990

E 11248 F 11248 S 11248 9 CHF

J.101 (06/90) Méthodes de mesure et procédures d'essai pour signaux de télétexte

Publiée en tant que Rec. UIT-R CMTT 720 dans les Recommandations du CCIR, Volume XII, Düsseldorf, 1990

E 11249 F 11249 S 11249 9 CHF

Services interactifs pour la distribution de télévision numérique

J.110 (04/97) Principes de base d'une famille mondiale commune de systèmes pour la fourniture de services interactifs de télévision

12pp E 10742 F 10744 S 10743 12 CHF

J.111 (03/98) Protocoles indépendants du réseau pour systèmes interactifs

On trouvera dans le supplément 3 de la série J (1998) des directives pour l'implémentation de la Rec. J.111.

16pp E 13568 F 13569 S 13570 12 CHF

J.112 (03/98) Systèmes de transmission pour services interactifs de télévision par câble

Le supplément 1 de la série J (1998) contient un exemple d'options de correspondances entre les annexes de la Rec. J.112 et celles de la Rec. J.83. Le supplément 2 de la série J (1998) contient des directives pour l'implémentation de l'annexe A de la Rec. J.112.

256pp E 14338 F 14339 S 14340 96 CHF

J.112 Annexe A (03/01) Diffusion vidéonumérique: canal d'interaction pour les systèmes de télédistribution par câble

191pp E 21982 F 21983 S 21984 73 CHF

J.112 Annexe B (03/01) Spécifications de l'interface du service de transmission de données par câble: interface radioélectrique

492pp E 22392 F 22393 S 22394 197 CHF

J.112 Annexe B Amendement 1 (02/02) Data-over-cable service interface specifications: Radio-frequency interface specification

1pp E 22386 F 22387 S 22388 9 CHF

J.112 Annexe C (02/02) Spécifications de l'interface du service de transmission de données par câble: interface radiofréquence utilisant la technique de modulation en quadrature

304pp E 23270 F 23271 S 23272 96 CHF

J.112 Annexe B (03/01) Spécifications de l'interface du service de transmission de données par câble: interface radioélectrique

492pp E 22392 F 22393 S 22394 197 CHF

J.113 (03/98) Canal RTPC/RNIS d'interaction retour pour la diffusion vidéo-numérique

8pp E 13497 F 13498 S 13499 9 CHF

J.114 (09/99) Canal d'interaction utilisant le système DECT de communication numérique sans fil améliorée

20pp E 18010 F 18011 S 18012 17 CHF

J.115 (09/99) Canal d'interaction utilisant le système mondial de communications mobiles

12pp E 17708 F 17709 S 17710 12 CHF

J.116 (05/00) Canal d'interaction pour systèmes de distribution multipoint locale

224pp E 20333 F 20334 S 20335 96 CHF

J.117 (09/99) Spécification de l'interface domestique de réseau numérique

100pp E 17995 F 17996 S 17997 44 CHF

J.118 (05/00) Systèmes d'accès pour services interactifs sur des réseaux SMATV/MATV

36pp E 19977 F 19978 S 19979 22 CHF

J.120 (05/00) Recommandation J.120 (05/00) – Distribution de programmes radiophoniques et télévisuels sur le réseau IP

24pp E 20002 F 20003 S 20004 67 CHF

J.121 (02/02) Protocole de contrôle de qualité de la webodiffusion

28pp E 22172 F 22173 S 22174 17 CHF

J.122 (12/02) Systèmes de transmission de deuxième génération pour les services interactifs de télévision par câble – Câblo-modems pour protocole IP

506pp E 23675 197 CHF

J.123 (07/02) Format de multiplexage pour la webodiffusion sur le réseau TCP/IP

21pp E 22900 F 22901 S 22902 17 CHF

Transport des signaux MPEG-2 sur les réseaux par paquets

J.131 (03/98) Transport de signaux MPEG-2 dans les réseaux à hiérarchie numérique plésiochrone

28pp E 13668 F 13669 S 13670 17 CHF

J.132 (03/98) Transport de signaux MPEG-2 dans les réseaux à hiérarchie numérique synchrone

36pp E 13763 F 13764 S 13765 22 CHF

J.133 (07/02) Mesure de flux de transport MPEG-2 dans les réseaux

28pp E 22742 F 22743 S 22744 17 CHF

Mesure de la qualité de service

J.140 (03/98) Evaluation subjective de la qualité de l'image dans les systèmes de télévision numérique par câble

12pp E 13571 F 13572 S 13573 12 CHF

J.141 (09/99) Indicateurs de qualité de service pour les services de données assurés sur les systèmes de télévision numérique par câble

8pp E 17660 F 17661 S 17662 9 CHF

76

J.142 (05/00) Méthodes de mesure de certains paramètres durant la transmission de signaux de télévision numérique par câble

50pp E 20034 F 20034 S 20034 22 CHF

J.143 (05/00) Besoins de l'utilisateur concernant des mesures objectives de la qualité vidéo perçue pour la télévision numérique par câble

12pp E 19724 F 19725 S 19726 12 CHF

J.144 (03/01) Techniques de mesure de la qualité vidéo perçue pour la télévision numérique par câble en présence d'un signal de référence complet

82pp E 21606 F 21607 S 21608 34 CHF

J.145 (03/01) Mesure et contrôle de la qualité de service pour la transmission du son sur les réseaux de contribution et de distribution

12pp E 20770 F 20771 S 20772 9 CHF

J.146 (07/02) Temps de latence de boucle dans les circuits de contribution dans le cas des programmes de télévision conversationnels

13pp E 22729 F 22730 S 22731 12 CHF

J.147 (07/02) Méthode de mesure objective de la qualité d'image par utilisation des signaux de test en service

17pp E 22779 F 22780 S 22781 12 CHF

J.148 (05/03) Prescriptions pour un modèle objectif de qualité multimédia perçue

12pp E 24231 F 24232 S 24233 9 CHF

Distribution de la télévision numérique sur les réseaux locaux d'abonnés

J.150 (03/98) Fonctionnalités opérationnelles pour la fourniture de services numériques multiprogrammes de télévision, son et données par des systèmes de distribution multicanaux multipoints

16pp E 13706 F 13707 S 13708 12 CHF

J.150 Amendement 1 (09/99) Compléments à la Recommandation J.150 pour prendre en compte les systèmes locaux de distribution multipoint

12pp E 17678 F 17679 S 17680 12 CHF

J.150 Amendement 2 (03/01) Fonctionnalités opérationnelles pour la fourniture de services numériques multiprogrammes de télévision, son et données par des systèmes de distribution multicanaux multipoints)

10pp E 20989 F 20990 S 20991 9 CHF

J.151 (10/00) Interface de remodulation radioélectrique pour la télévision numérique

36pp E 19964 F 19965 S 19966 17 CHF

IPCablecom

J.160 (02/02) Cadre architectural pour l'acheminement de services à temps critique sur les réseaux de télévision par câble utilisant des câblomodems

52pp E 21842 F 21843 S 21844 22 CHF

J.161 (03/01) Caractéristiques des codecs audio pour la fourniture de services audio bidirectionnels sur des réseaux de télévision par câble au moyen de modem-câbles

16pp E 20557 F 20558 S 20559 12 CHF

J.162 (03/01) Protocole réseau de signalisation d'appel pour la fourniture de services à temps critique sur des réseaux de télévision par câble au moyen de modem-câbles

113pp E 21830 F 21831 S 21832 44 CHF

J.162 Amendement 1 (02/02)

44pp E 22881 F 22882 S 22883 22 CHF

J.163 (03/01) Qualité de service dynamique pour la fourniture de services en temps réel sur les réseaux de télévision par câble utilisant des câblo-modems

218pp E 21014 F 21015 S 21016 96 CHF

J.164 (03/01) Prescriptions relatives aux messages d'événement pour la prise en charge des services en temps réel sur les réseaux de télévision par câble utilisant des câblo-modems

56pp E 20740 F 20741 S 20742 29 CHF

J.165 (05/03) Protocole de transport de signalisation Internet IPCablecom

59pp E 23667 29 CHF

J.166 (03/01) Structure des bases d'informations de gestion (MIB) IPCablecom

20pp E 21244 F 21245 S 21246 12 CHF

J.167 (03/01) Caractéristiques de configuration du dispositif MTA (adaptateur de terminal multisupport) pour le fourniture de services en temps réel sur des réseaux de télévision par câble au moyen de modemcâbles

42pp E 21336 F 21337 S 21338 22 CHF

J.168 (03/01) Caractéristiques de la base d'informations de gestion (MIB) de l'adaptateur terminal de support du système IPCablecom

26pp E 21291 F 21292 S 21293 17 CHF

J.169 (03/01) Caractéristiques de la base MIB de signalisation d'appel de réseau dans le système IPCablecom

24pp E 21216 F 21217 S 21218 17 CHF

J.170 (02/02) Spécification de la sécurité sur IPCablecom

301pp E 21277 96 CHF

J.171 (02/02) Protocole de commande de passerelle de jonction (TGCP) du système IPCablecom

96pp E 22111 F 22112 S 22113 39 CHF

J.171 Amendement 1 (05/03) Nouvelle Annexe B: Profil 2 du protocole TGCP

21pp E 23626 17 CHF

J.172 (02/02) Mécanisme d'événement de gestion IPCablecom

16pp E 22656 F 22657 S 22658 12 CHF

J.173 (02/02) Prise en charge du service de ligne principal par un adaptateur MTA IPCablecom intégré

29pp E 22652 F 22653 S 22654 17 CHF

J.174 (02/02) Qualité de service interdomaniale IPCablecom

29pp E 22685 F 22686 S 22687 17 CHF

J.175 (07/02) Protocole du serveur audio

58pp E 22929 F 22930 S 22931 29 CHF

J.176 (07/02) Base d'informations de gestion du mécanisme des événements de gestion IPCablecom

21pp E 22754 F 22755 S 22756 17 CHF

J.177 (05/03) Spécification de la fourniture de service à l'abonné par le serveur de gestion d'appel IPCablecom

49pp E 23668 22 CHF

J.178 (05/03) Signalisation entre serveurs de gestion d'appel IPCablecom

145pp E 23666 55 CHF

Divers

J.180 (05/00) Besoins de l'utilisateur concernant le multiplexage statistique de plusieurs programmes sur un canal de transmission

12pp E 19860 F 19861 S 19862 9 CHF

J.181 (03/01) Message de repérage d'insertion de programme numérique pour systèmes de télévision par câble

27pp E 20918 F 20919 S 20920 17 CHF

J.181 Amendement 1 (04/03) Nouvel Appendice I: pratiques recommandées et guide d'interprétation

36pp E 23533 17 CHF

J.182 (03/01) Ensembles de paramètres de spécification des interfaces analogiques pour l'interconnexion des décodeurs et des dispositifs d'affichage domestiques

44pp E 20524 F 20525 S 20526 22 CHF

J.183 (03/01) Multiplexage par répartition dans le temps de plusieurs flux de transport MPEG-2 sur des systèmes de télévision par câble

16pp E 20560 F 20561 S 20562 12 CHF

J.184 (03/01) Système de distribution numérique à large bande: transport hors bande

106pp E 21609 F 21610 S 21611 44 CHF

J.185 (02/02) Equipements de transmission pour l'acheminement des signaux de télévision multicanaux sur les réseaux d'accès optique par conversion en modulation de fréquence

20pp E 22757 F 22758 S 22759 12 CHF

J.186 (02/02) Equipements de transmission de signaux de télévision multicanaux sur les réseaux d'accès optique par multiplexage de sous-porteuses

23pp E 22680 F 22681 S 22682 17 CHF

J.187 (07/02) Mécanisme de transport des signaux de télévision numérique à haute définition codés en composantes utilisant le codage vidéo MPEG-2, avec tous les éléments de service pour les applications de contribution et de distribution primaire

14pp E 22782 F 22783 S 22784 12 CHF

J.187 Corrigendum 1 (04/03)

J.188 (07/02) Cadre général applicable à un système efficace de transmission vidéo en duplex utilisant des codecs dotés de fonctions de détection des défaillances et d'évaluation de la qualité d'image

16pp E 22849 F 22850 S 22851 12 CHF

J.189 (07/02) Raccordement en continu des flux MPEG-2

16pp E 22785 F 22786 S 22787 12 CHF

J.189 Corrigendum 1 (04/03)

J.190 (07/02) Architecture de MediaHomeNet prenant en charge des services fondés sur le câble

52pp E 22986 F 22987 S 22988 22 CHF

J.191 (07/02) Paquetage de fonctionnalités IP en vue de l'amélioration des câblo-modems

230pp E 23742 F 23743 S 23744 96 CHF

Application à la télévision numérique interactive

J.200 (03/01) Architecture noyau mondiale commune – Environnement applicatif des services de télévision numérique interactive

28pp E 20736 F 20737 S 20738 17 CHF

J.202 (05/03) Harmonisation des formats de contenus procéduraux pour les applications de télévision interactive

15pp E 24251 F 24252 S 24253 12 CHF

Suppléments aux Recommandations de la série J

Suppl. 1 (11/98) Exemple de choix de correspondances entre les annexes de la Recommandation UIT-T J.112 et celles de la Recommandation UIT-T J.83

8pp E 15602 F 15603 S 15604 12 CHF

Suppl. 2 (11/98) Directives pour l'implémentation de l'Annexe A de la Recommandation J.112 «Systèmes de transmission pour services interactifs de télévision par câble» – Exemple de canal d'interaction destiné aux systèmes de télédistribution par câble pour la diffusion vidéonumérique

28pp E 15645 F 15646 S 15647 17 CHF

Suppl. 3 (11/98) Directives pour l'implémentation de la Recommandation J.111 «Protocoles indépendants du réseau» – Exemple de systèmes de diffusion vidéonumérique pour services interactifs

28pp E 15748 F 15749 S 15750 17 CHF

Suppl. 5 (09/99) Directives relatives à l'utilisation de certaines Recommandations UIT-T de la série J

20pp E 18387 F 18387 S 18387 17 CHF

SÉRIE K

Protection contre les perturbations

K.1 (11/88) Supprimée (10.96)

Mise à la terre d'un circuit téléphonique à fréquences vocales en câble

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

K.2 (11/88) Supprimée (10.96)

Protection des systèmes de téléalimentation des répéteurs contre les perturbations dues aux lignes électriques voisines

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

K.3 (11/88) Supprimée (10.96)

Troubles provoqués par des signaux à fréquences vocales injectés dans un réseau de distribution d'énergie

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

K.4 (11/88) Supprimée (10.96)

Perturbations causées à la signalisation

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

K.5 (11/88) Emploi conjoint de poteaux pour les télécommunications et pour la distribution d'électricité

IX (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

K.6 (11/88) Précautions à prendre aux croisements

IX (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

K.7 (11/88) Protection contre les chocs acoustiques

IX (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

K.8 (11/88) Séparation dans le sol entre câbles de télécommunications et mise à la terre des installations de transport d'énergie

IX (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

K.9 (11/88) Protection du personnel et des installations de télécommunications contre un gradient de potentiel élevé dans le sol, dû à une ligne de traction électrique voisine

IX (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

K.10 (10/96) Perturbation à basse fréquence due à la dissymétrie des installations de télécommunication par rapport à la terre

16pp E 10694 F 10695 S 10696 12 CHF

K.11 (10/93) Principes de la protection contre les surtensions et les surintensités

11pp E 4695 F 4694 S 4696 11 CHF

K.12 (02/00) Caractéristiques des parafoudres à gaz destinés à la protection des installations de télécommunication

20pp E 18564 F 18565 S 18566 17 CHF

K.13 (11/88) Tensions induites dans les câbles à conducteurs isolés au moyen de matière plastique

IX (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

K.14 (11/88) Emploi d'un écran métallique sur les câbles à revêtement en matière plastique

IX (voir: Liste des Livres en vigueur)

K.15 (11/88) Protection des installations de téléalimentation et des répéteurs de ligne contre les coups de foudre et les perturbations dues aux lignes électriques voisines

IX (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

K.16 (11/88) Supprimée (09.01)

Méthode simplifiée de calcul pour évaluer les effets d'induction magnétique des lignes électriques sur les répéteurs téléalimentés des systèmes de télécommunications sur paires coaxiales

La Rec. K.16 a été supprimée car elle ne traite que des méthodes de calcul contenues dans les "Directives — Volume II: Calcul des tensions et courants induits dans des cas pratiques" sans donner de limite

22pp E 12696 F 12696 S 12696 20 CHF

K.17 (11/88) Essais à exécuter sur des répéteurs téléalimentés à composants à état solide pour vérifier l'efficacité des mesures de protection contre les perturbations extérieures

IX (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

K.18 (11/88) Méthode de calcul des tensions induites par les émissions radioélectriques et méthode de réduction des perturbations

IX (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

K.19 (11/88) Utilisation de tranchées, canalisations communes aux câbles de télécommunications et aux câbles électriques

IX (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

K.20 (07/03) Immunité des équipements de télécommunication des centres de télécommunication aux surtensions et aux surintensités

25pp E 23997 17 CHF

K.21 (07/03) Immunité des équipements de télécommunication installés dans les locaux d'abonné aux surtensions et aux surintensités

27pp E 23998 17 CHF

K.22 (05/95) Immunité aux surtensions des équipements connectés à un bus T/S de RNIS

8pp E 6350 F 6351 S 6352 8 CHF

K.23 (11/88) Types de bruit induit et description des paramètres de tension de bruit pour les réseaux de liaisons d'abonnés de base du RNIS

IX (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

K.24 (11/88) Méthode de mesure du bruit radioélectrique induit sur des paires de télécommunications

IX (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

K.25 (02/00) Protection des câbles à fibres optiques

24pp E 18294 F 18295 S 18296 17 CHF

K.26 (11/88) Protection des lignes de télécommunications contre les effets nuisibles des lignes électriques et des chemins de fer électrifiés

IX (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

K.27 (05/96) Configurations équipotentielles et mise à la terre dans les bâtiments de télécommunication

24pp E 7329 F 7330 S 7331 17 CHF

K.28 (03/93) Caractéristiques des modules de parasurtension à semi-conducteurs destinés à assurer la protection des installations de télécommunication

11pp E 4590 F 4589 S 4591 11 CHF

K.29 (01/92) Dispositions de protection coordonnée pour les câbles de télécommunication souterrains

4pp E 2606 F 2636 S 2667 8 CHF

K.30 (03/93) Thermistances à coefficient de température positif

7pp E 4653 F 4652 S 4654 11 CHF

K.31 (03/93) Configurations équipotentielles et mise à la terre des installations de télécommunication à l'intérieur d'un bâtiment d'abonné

7pp E 4698 F 4697 S 4699 11 CHF

K.32 (05/95) Supprimée (06.00)

Spécifications d'immunité et méthodes d'essai pour les décharges électrostatiques vers les équipements de télécommunication – Recommandation générique de la compatibilité électromagnétique

Le contenu de la présente Recommandation est repris par les Rec. UIT-T K.43 (1998) et K.48 (2000)

8pp E 6347 F 6348 S 6349 8 CHF

K.33 (10/96) Limites assurant la sécurité des personnes en cas de couplage induit dans un système de télécommunication par un défaut dans une installation de transport d'énergie électrique ou dans une installation ferroviaire électrifiée (en courant alternatif)

16pp E 10103 F 10104 S 10105 12 CHF

 K.34 (07/03) Classification des conditions d'environnement électromagnétique pour les équipements de télécommunication – Recommandation fondamentale sur la compatibilité électromagnétique

19pp E 23999 12

K.35 (05/96) Configurations équipotentielles et mise à la terre dans les installations électroniques distantes

12pp E 7332 F 7333 S 7334 12 CHF

K.36 (05/96) Sélection des dispositifs de protection

12pp E 7365 F 7366 S 7367 12 CHF

K.37 (02/99) Techniques d'amélioration de la compatibilité électromagnétique hautes et basses fréquences dans les installations et systèmes de télécommunication – Recommandation de base sur la compatibilité électromagnétique

20pp E 15508 F 15509 S 15510 17 CHF

K.38 (10/96) Procédure de mesure de rayonnement pour les systèmes de grandes dimensions

12pp E 10583 F 10584 S 10585 12 CHF

K.39 (10/96) Evaluation des risques d'endommagement des installations de télécommunication par la foudre

16pp E 10697 F 10698 S 10699 12 CHF

K.40 (10/96) Protection des centres de télécommunication contre les impulsions électromagnétiques dues à la foudre

16pp E 10758 F 10759 S 10760 12 CHF

K.41 (05/98) Immunité des interfaces internes des centres de télécommunication aux surtensions des chocs électriques

12pp E 13574 F 13575 S 13576 12 CHF

K.42 (05/98) Etablissement des spécifications d'émission et d'immunité pour les équipements de télécommunication – Principes généraux

12pp E 13577 F 13578 S 13579 12 CHF

K.43 (07/03) Spécifications d'immunité pour les équipements de télécommunication

21pp E 24000 17 CHF

K.44 (07/03) Tests d'immunité des équipements de télécommunication exposés aux surtensions et aux surintensités – Recommandation de base

78pp E 24001 34 CHF

K.45 (07/03) Immunité aux surtensions et aux surintensités des équipements de télécommunication installés dans les réseaux d'accès et de jonction

21pp E 24002 17 CHF

K.46 (07/03) Protection des lignes de télécommunication à conducteurs métalliques symétriques contre les surtensions induites par la foudre

21pp E 24003 17 CHF

K.47 (12/00) Protection des lignes de télécommunication à conducteurs métalliques contre les décharges directes de foudre

20pp E 21498 F 21499 S 21500 12 CHF

 K.48 (07/03) Prescriptions de compatibilité électromagnétique des différents équipements de télécommunication – Recommandation relative aux familles de produits

48pp E 24004 22 CHF

K.49 (02/00) Conditions de test et critères de qualité de fonctionnement des terminaux vocaux soumis à des perturbations induites par les téléphones numériques mobiles

16pp E 18306 F 18307 S 18308 12 CHF

K.50 (02/00) Limites de sécurité des tensions et courants de fonctionnement des systèmes de télécommunication alimentés à travers le réseau

16pp E 18297 F 18298 S 18299 12 CHF

51 (02/00) Critères de sécurité des équipements de télécommunication

8pp E 18300 F 18301 S 18302 9 CHF

K.52 (02/00) Directives concernant les valeurs limites d'exposition des personnes aux champs électromagnétiques

44pp E 18690 F 18691 S 18692 22 CHF

K.53 (02/00) Valeurs des tensions induites sur les installations de télécommunication en vue d'établir les responsabilités respectives des exploitants d'installations de télécommunication, de distribution électrique et de lignes ferroviaires

8pp E 18451 F 18452 S 18453 9 CHF

K.54 (10/00) Méthode et niveau d'essai d'immunité aux signaux conduits aux fréquences industrielles fondamentales

9pp E 19810 F 19811 S 19812 9 CHF

K.55 (08/02) Prescriptions de surtension et de surintensité pour les terminaisons par connecteur autodénudant

20pp E 22745 F 22746 S 22747 12 CHF

K.56 (07/03) Protection des stations de base radioélectriques contre la foudre

30pp E 24005 17 CHF

K.57 (09/03) Mesures de protection des stations de base radioélectriques situées sur les pylônes électriques

70pp E 24195 34 CHF

K.58 (07/03) Prescriptions et procédures de compatibilité électromagnétique, de résistibilité et de sécurité pour les installations de télécommunication partagées

14pp E 24006 12 CHF

K.59 (07/03) Prescriptions et procédures de compatibilité électromagnétique, de résistibilité et de sécurité pour les le raccordement aux câbles individuels

E 24007 9 CHF 12pp

K.60 (07/03) Limites d'émission et méthodes de test pour les réseaux de télécommunication

E 24008 12 CHF 15pp

K.61 (09/03) Directives pour la mesure et la prédiction numérique des champs électromagnétiques pour l'observation des limites d'exposition humaines aux rayonnements des installations de télécommunication

E 24196 12 CHF 20pp

SÉRIE L

Construction, installation et protection des câbles et autres éléments des installations extérieures

L.1 (11/88) Construction, installation et protection des câbles de télécommunications dans les réseaux publics

(voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

L.2 (11/88) Imprégnation des poteaux en bois

(voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

L.3 (11/88) Armure des câbles

ΙX (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

L.4 (11/88) Enveloppes de câble en aluminium

(voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF L.5 (11/88) Réalisation d'enveloppes de câble en métaux autres que le plomb ou l'aluminium

(voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

L.6 (11/88) Méthodes de maintien des câbles sous pression gazeuse

La Recommandation est disponible gratuitement en format électronique sur le site web de l'UIT

(voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Application de la protection cathodique commune

IX (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

L.8 (11/88) Corrosion provoquée par des courants alternatifs

(voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

L.9 (11/88) Techniques employées pour les terminaisons des conducteurs de câbles

ΙX (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

L.10 (12/02) Câbles à fibres optiques pour installations sous conduite et en galerie

E 23335 F 23336 S 23337 12 CHF 20pp

L.11 (11/88) Utilisation de tunnels communs pour les canalisations et les câbles de télécommunications et normalisation des plans pour conduites souterraines

(voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

L.12 (05/00) Epissurage des fibres optiques

E 19816 F 19817 S 19818 28pp 17 CHF

L.13 (04/03) Prescriptions de qualité de service pour les nœuds optiques passifs: manchons étanches pour environments extérieurs

E 23580 17 CHF 24pp

L.14 (07/92) Méthode de mesure pour déterminer les caractéristiques sous contraintes des câbles à fibres optiques soumis à un effort de traction

E 2835 F 2800 S 2833 8 CHF 5pp

L.15 (03/93) Réseaux de distribution locaux optiques - Facteurs à prendre en considération pour leur construction

E 5011 F 5010 S 5012 8 CHF 8pp

L.16 (03/93) Matériaux plastiques conducteurs comme revêtements protecteurs des enveloppes métalliques de câbles

E 4281 F 4280 S 4282 8 CHF 2pp

L.17 (06/95) Raccordement d'un abonné au réseau L.30 (10/96) Marqueurs sur câbles terrestres adaptés téléphonique public commuté au moyen de fibres au milieu marin optiques E 10854 F 10855 9 CHF 12pp S 10856 E 6172 S 6173 F 6171 8 CHF 4pp L.31 (10/96) Atténuateurs pour fibres optiques L.17 Appendice I (02/97) Exemples d'applications E 10857 F 10858 S 10859 9 CHF 8pp possibles E 12553 F 12554 S 12555 9 CHF 8pp L.32 (10/98) Dispositifs de protection des passages de câbles ménagés dans les séparations entre les L.18 (10/96) Boîtiers de gaine pour câbles terrestres secteurs de feu d'un bâtiment de télécommunication en cuivre E 14412 F 14413 S 14414 12 CHF E 10642 F 10643 S 10644 9 CHF 8pp L.33 (10/98) Contrôle périodique des dispositifs L.19 (10/00) Réseaux à conducteurs métalliques pour d'extinction des incendies dans les bâtiments de les nouveaux services et systèmes RNIS, HDSL, télécommunication ADSL et UADSL E 14409 F 14410 S 14411 9 CHF 8pp E 19869 F 19870 18pp S 19871 12 CHF L.34 (10/98) Installation des câbles hybrides terre-L.20 (10/96) Création d'un code de sécurité incendie optique (OPGW) pour les installations de télécommunication E 14211 F 14212 S 14213 9 CHF 8pp E 10645 F 10646 S 10647 9 CHF 4pp L.35 (10/98) Installation de câbles à fibres optiques L.21 (10/96) Systèmes de détection et d'alarme dans le réseau d'accès incendie, détecteurs et sirènes d'alarme incendie E 10648 9 CHF F 10649 E 14270 F 14271 S 14272 12pp S 10650 12 CHF 8pp L.22 (10/96) Protection incendie L.36 (10/98) Connecteurs de fibres optiques monomodes F 10686 12pp E 10685 S 10687 12 CHF 12pp E 14283 F 14284 S 14285 12 CHF L.23 (10/96) Extinction des incendies – Classification et répartition des systèmes et L.37 (10/98) Dispositifs de branchement à fibres équipements d'extinction dans les locaux optiques (non sélectifs en longueur d'onde) 12pp E 10675 F 10676 S 10677 12 CHF 12pp E 14286 F 14287 S 14288 12 CHF L.24 (10/96) Classification des résidus d'installations **L.38 (09/99)** Utilisation de techniques sans tranchées extérieures pour la construction des infrastructures souterraines E 10804 F 10805 S 10806 17 CHF destinées aux câbles de télécommunication 24pp E 16636 F 16637 S 16638 40pp 22 CHF L.25 (10/96) Maintenance des réseaux en câbles à fibres optiques L.39 (05/00) Reconnaissance du sol avant E 10830 F 10831 S 10832 12 CHF l'utilisation de techniques de tunnelage E 19624 F 19625 S 19626 **17 CHF** 20pp L.26 (12/02) Câble à fibres optiques pour installations aériennes L.40 (10/00) Système d'assistance à la maintenance, 20pp E 23332 F 23333 S 23334 12 CHF de surveillance et d'essai des installations extérieures en fibres optiques L.27 (10/96) Méthode d'estimation de la concentration en hydrogène dans les câbles à fibres E 20339 F 20340 S 20341 22 CHF 44pp optiques **L.41 (05/00)** Longueur d'onde de maintenance sur les 16pp E 10885 F 10886 S 10887 12 CHF fibres d'acheminement de signaux L.28 (10/02) Protection externe additionnelle pour E 19433 F 19434 S 19435 12 CHF 12pp câbles terrestres marinisés **L.42 (05/03)** Extension des solutions à fibres optqis E 23098 F 23099 14pp S 23100 12 CHF au réseau d'accès L.29 (01/02) Rapport de pose et journal de L.43 (12/02) Câbles à fibres optiques pour maintenance et de réparation pour les installations de installations enterrées câbles terrestres marinisés E 23422 F 23423 S 23424 E 22004 F 22005 S 22006 9 CHF 26pp 17 CHF 10pp

L.44 (10/00) Alimentation électrique des équipements installés à l'extérieur

37pp E 19961 F 19962 S 19963 22 CHF

L.45 (10/00) Minimisation de l'incidence des installations extérieures sur l'environnement dans les réseaux de télécommunication

15pp E 19912 F 19913 S 19914 12 CHF

L.46 (10/00) Protection des câbles et des installations de télécommunication contre les aggressions biologiques

26pp E 19863 F 19864 S 19865 17 CHF

L.47 (10/00) Système d'accès utilisant des réseaux hybrides optiques/métalliques

44pp E 20006 F 20007 S 20008 17 CHF

L.48 (03/03) Technique d'installation par minitranchée

14pp E 24146 F 24147 S 24148 12 CHF

L.49 (03/03) Technique d'installation par microtranchée

7pp E 23466 9 CHF

L.51 (04/03) Eléments nodaux passifs pour réseaux à fibres optiques – Définitions et principes généraux pour la caractérisation et l'évaluastion de la qualité de service

26pp E 23578 17 CHF

L.52 (05/03) Déploiement des réseaux optiques passifs

L.53 (05/03) Critères de maintenance des fibres optiques pour les réseaux d'accès

27pp E 23632 17 CHF

L.56 (05/03) Installation des câbles optiques le long des voies ferrées

11pp E 23633 9 CHF

L.57 (05/03) Installation des câbles optiques par soufflage

9pp E 23634 9 CHF

SÉRIE M

RGT et maintenance des réseaux: systèmes de transmission, circuits téléphoniques, télégraphie, télécopie et circuits loués internationaux

Introduction et principes généraux de maintenance et organisation de la maintenance

M.10 (10/92) Portée et application des
Recommandations relatives à la maintenance des réseaux de télécommunication et des services
10pp E 3519 F 3518 S 3520 11 CHF

M.15 (11/88) Problèmes de maintenance que posent les nouveaux systèmes

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.20 (10/92) Philosophie de maintenance pour les réseaux de télécommunication

21pp E 3375 F 3374 S 3376 15 CHF

M.21 (10/92) Philosophie de maintenance pour les services de télécommunication

5pp E 3378 F 3377 S 3379 8 CHF

M.32 (11/88) Principes d'utilisation de l'information d'alarme pour la maintenance des systèmes et équipements de transmission internationaux

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.34 (11/88) Surveillance de la qualité des systèmes et équipements de transmission internationaux

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.35 (11/88) Principes concernant les limites de mise en service et de maintenance

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.50 (11/88) Emploi des termes de télécommunications pour la maintenance

Le personnel des centres d'exploitation et des autres organismes de maintenance ayant à entrer en relation avec des collègues de pays étrangers est invité à se référer au fascicule I.3, 'Termes et définitions' du tome I du Livre bleu. Pour la terminologie relative à la maintenance, il est préférable

d'utiliser les définitions données dans la Recommandation M.60.

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.60 (03/93) Termes et définitions relatifs à la maintenance

64pp E 4395 F 4394 S 4396 24 CHF

M.70 (11/88) Principes directeurs pour l'organisation générale de la maintenance pour les circuits internationaux de type téléphonique

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.75 (10/92) Service technique

2pp E 3332 F 3331 S 3333 8 CHF

M.80 (11/88) Stations directrices

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

M.400 (11/88) Repérage dans les systèmes sur M.85 (10/92) Points de signalisation des faisceaux hertziens ou sur lignes en fils aériens dérangements E 3423 F 3422 S 3424 8 CHF (voir: Liste des Livres en vigueur) Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF M.90 (11/88) Stations sous-directrices (voir: Liste des Livres en vigueur) M.410 (11/88) Repérage des blocs numériques dans Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF les systèmes de transmission numériques IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur) M.100 (11/88) Circuits de service Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur) Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF M.450 (11/88) Mise en service d'un nouveau système de transmission international M.110 (11/88) Essai des circuits (voir: Liste des Livres en vigueur) IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur) Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF M.460 (11/88) Mise en service de liaisons M.120 (11/88) Points d'accès pour la maintenance internationales en groupe primaire, secondaire, etc. (voir: Liste des Livres en vigueur) IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur) Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF M.125 (11/88) Mécanismes de mise en boucle M.470 (11/88) Etablissement et réglage des voies numérique analogiques pour les services internationaux de IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur) télécommunications Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF (voir: Liste des Livres en vigueur) M.160 (11/88) Stabilité de la transmission Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur) M.475 (11/88) Etablissement et réglage de voies Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF mixtes analogiques/numériques pour les services internationaux de télécommunications Systèmes de transmission internationaux (voir: Liste des Livres en vigueur) M.320 (11/88) Repérage des voies téléphoniques à Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF l'intérieur d'un groupe primaire M.495 (11/88) Rétablissement de transmission et (voir: Liste des Livres en vigueur) diversité de routage de transmission: terminologie et Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF principes généraux M.330 (11/88) Repérage des groupes primaires à IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur) l'intérieur d'un groupe secondaire Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF (voir: Liste des Livres en vigueur) M.496 (11/88) Organisation fonctionnelle du Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF rétablissement automatique de la transmission M.340 (11/88) Repérage des groupes secondaires à (voir: Liste des Livres en vigueur) l'intérieur d'un groupe tertiaire Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur) Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF M.500 (11/88) Maintenance périodique des sections de régulation de ligne M.350 (11/88) Repérage des groupes tertiaires à IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur) l'intérieur d'un groupe quaternaire Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF (voir: Liste des Livres en vigueur) Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF M.510 (11/88) Reréglage à la valeur nominale d'une section de régulation de ligne (sur paires M.380 (11/88) Repérage dans les systèmes sur paires symétriques, paires coaxiales ou faisceau hertzien) coaxiales

20 CHF

20 CHF

(voir: Liste des Livres en vigueur)

M.390 (11/88) Repérage dans les systèmes sur paires

Individuellement sur la Librairie électronique:

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique:

IV.1

symétriques en câble

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF
 M.520 (11/88) Maintenance périodique des liaisons internationales en groupe primaire, secondaire, etc.

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.525 (11/88) Procédures automatiques de maintenance pour les liaisons internationales en groupe primaire, secondaire, etc.

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.530 (11/88) Reréglage à la valeur nominale d'une liaison internationale en groupe primaire, secondaire, etc.

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.535 (11/88) Procédures spéciales de maintenance pour les liaisons en groupe primaire et secondaire unidirectionnelles à destinations multiples (mu)

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.540 (11/88) Maintenance périodique des générateurs de courants porteurs et d'ondes pilotes

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.556 (11/88) Etablissement et essai initial des voies numériques dans un conduit ou bloc numérique international

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Circuits téléphoniques internationaux

M.560 (11/88) Circuits téléphoniques internationaux
 Principes, définitions et niveaux relatifs de transmission

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.562 (11/88) Types de circuit et de section de circuit pour la téléphonie

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.565 (11/88) Points d'accès pour les circuits téléphoniques internationaux

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.570 (11/88) Constitution du circuit; échange préliminaire de renseignements

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.580 (11/88) Etablissement et réglage d'un circuit international de téléphonie publique

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.585 (11/88) Mise en service d'un circuit numérique international

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.590 (11/88) Etablissement et réglage d'un circuit équipé d'un compresseur-extenseur

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.600 (11/88) Organisation des mesures périodiques de maintenance sur les circuits

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.605 (11/88) Programme de maintenance périodique pour les circuits téléphoniques publics internationaux

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.610 (11/88) Périodicité des mesures de maintenance sur les circuits

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.620 (11/88) Modalités d'exécution des mesures périodiques sur les circuits

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.630 (11/88) Application à la maintenance des circuits des méthodes graphiques de contrôle

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.650 (11/88) Mesures périodiques à effectuer en ligne sur les répéteurs des circuits ou sections de circuits à fréquences vocales

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.660 (11/88) Essais périodiques en station des suppresseurs d'écho répondant aux dispositions des Recommandations G.161 et G.164

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.665 (11/88) Essai des annuleurs d'écho

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.670 (11/88) Maintenance d'un circuit équipé d'un compresseur-extenseur

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

M.675 (11/88) Réglage et maintenance de circuits M.726 (11/88) Organisation de la maintenance pour internationaux établis appel par appel (assignation en le service téléphonique international automatique et fonction de la demande) semi-automatique entièrement numérique (voir: Liste des Livres en vigueur) IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur) Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF Individuellement sur la Librairie électronique: M.710 (11/88) Organisation générale de la M.729 (11/88) Organisation de la maintenance de maintenance pour le service téléphonique circuits téléphoniques publics internationaux à international automatique et semi-automatique commutation utilisés pour la transmission de données (voir: Liste des Livres en vigueur) Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF Cette Recommandation figure également sans être publiée dans la série V sous le numéro pseudonyme V.51 M.715 (11/88) Service de signalisation des IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur) dérangements sur les circuits Individuellement sur la Librairie électronique: (voir: Liste des Livres en vigueur) Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF M.730 (11/88) Méthodes de maintenance IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur) M.716 (11/88) Service de signalisation des Individuellement sur la Librairie électronique: dérangements dans le réseau (voir: Liste des Livres en vigueur) M.731 (11/88) Essais subjectifs Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur) M.717 (11/88) Centre pour les essais de la Individuellement sur la Librairie électronique: transmission M.732 (11/88) Essais et mesures périodiques de IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur) maintenance de la signalisation et de la commutation Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF (voir: Liste des Livres en vigueur) M.718 (11/88) Centre pour les essais de la Individuellement sur la Librairie électronique: signalisation de ligne M.733 (11/88) Mesures périodiques de maintenance IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur) de la transmission sur les circuits téléphoniques Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF automatiques ou semi-automatiques M.719 (11/88) Centre pour les essais de la (voir: Liste des Livres en vigueur) commutation et de la signalisation entre enregistreurs Individuellement sur la Librairie électronique: (voir: Liste des Livres en vigueur) M.734 (11/88) Echange de renseignements sur les Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF appareils d'essai d'arrivée dans les centres internationaux de commutation M.720 (11/88) Centre d'analyse du réseau (voir: Liste des Livres en vigueur) (voir: Liste des Livres en vigueur) Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF Individuellement sur la Librairie électronique: M.721 (11/88) Service collectant les informations Systèmes de signalisation à canal sémaphore relatives à la disponibilité des systèmes IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur) M.760 (11/88) Liaison de transfert pour le système de signalisation n° 6 sur voie commune Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur) **M.722 (11/80)** Gestion du réseau Individuellement sur la Librairie électronique: S 10298 E 10296 F 10297 9 CHF 2pp M.762 (11/88) Maintenance du système de M.723 (11/88) Station directrice de circuit signalisation n° 6 sur voie commune (voir: Liste des Livres en vigueur) (voir: Liste des Livres en vigueur) Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF Individuellement sur la Librairie électronique: M.724 (11/88) Station sous-directrice de circuit Systèmes internationaux de télégraphie et de IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur) phototélégraphie Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF M.800 (11/88) Utilisation de circuits pour la M.725 (11/88) Centre de commande de télégraphie harmonique rétablissement du service (voir: Liste des Livres en vigueur) (voir: Liste des Livres en vigueur)

20 CHF

Individuellement sur la Librairie électronique:

Individuellement sur la Librairie électronique:

20 CHF

M.810 (11/88) Etablissement et réglage d'une liaison internationale pour télégraphie harmonique pour les circuits télégraphiques publics (taux de modulation: 50, 100 et 200 bauds)

IV.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.820 (11/88) Périodicité des mesures de maintenance sur les liaisons internationales de télégraphie harmonique

IV.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.830 (11/88) Maintenance périodique des liaisons internationales de télégraphie harmonique

IV.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.850 (11/88) Systèmes internationaux de télégraphie à multiplexage par répartition dans le temps (MRT)

IV.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.880 (11/88) Transmissions internationales de phototélégraphie

IV.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Liaisons internationales louées par groupes primaires et secondaires

M.900 (11/88) Utilisation de liaisons louées en groupe primaire et secondaire pour la transmission de signaux à large spectre (données, télécopie, etc.)

IV.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.910 (11/88) Etablissement et réglage d'une liaison internationale louée en groupe primaire pour transmission de signaux à large spectre

IV.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Circuits internationaux loués

M.1010 (11/88) Constitution et nomenclature des circuits internationaux loués

IV.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.1012 (11/88) Station directrice pour circuit loué et circuit spécial

IV.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.1013 (11/88) Station sous-directrice pour circuit loué et circuit spécial

IV.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.1014 (11/88) Centre de maintenance de la transmission pour la ligne internationale (CMT-LI)

IV.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.1015 (11/88) Types de transmission sur circuits loués

IV.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.1016 (11/88) Evaluation de la disponibilité de service des circuits internationaux loués

IV.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.1020 (03/93) Caractéristiques des circuits internationaux loués de qualité spéciale avec adaptation spéciale sur la largeur de bande

6pp E 5173 F 5228 S 5263 8 CHF

M.1025 (03/93) Caractéristiques des circuits internationaux loués de qualité spéciale avec adaptation de base sur la largeur de bande

6pp E 5375 F 5374 S 5376 8 CHF

M.1030 (11/88) Caractéristiques des circuits internationaux loués de qualité ordinaire faisant partie de réseaux téléphoniques privés commutés

IV.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.1040 (11/88) Caractéristiques des circuits internationaux loués de qualité ordinaire

IV.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.1045 (05/96) Echange préliminaire d'informations pour la fourniture de circuits loués et de systèmes de transmission de données internationaux

8pp E 7247 F 7248 S 7249 9 CHF

M.1050 (06/98) Réglage d'un circuit international point à point loué avec présentation analogique à l'utilisateur

16pp E 13942 F 13943 S 13944 12 CHF

M.1055 (11/88) Réglage d'un circuit international loué entre points multiples

IV.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.1060 (11/88) Maintenance des circuits internationaux loués

IV.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Systèmes et services de télécommunication mobile

M.1130 (10/92) Définitions et principes généraux des procédures d'exploitation et de maintenance à utiliser dans les systèmes mobiles à satellites

2pp E 3292 F 3291 S 3293 8 CHF

M.1140 (10/92) Services mobiles maritimes de télécommunication par satellite

Remplace les Rec. M.1100, M.1110, M.1120

12pp E 3426 F 3425 S 3427 11 CHF

M.1150 (04/97) Aspects de la maintenance des services mobiles terrestres et maritimes de télécommunication par satellite en mode paquet avec enregistrement et retransmission

12pp E 11805 F 11806 S 11807 12 CHF

M.1160 (04/97) Aspects de la maintenance du service mobile aéronautique de télécommunication par satellite

12pp E 11808 F 11809 S 11810 12 CHF

M.1170 (04/97) Aspects de la maintenance du service mobile de télécommunication numérique par satellite

12pp E 11732 F 11733 S 11734 12 CHF

Réseau téléphonique public international

M.1230 (05/96) Méthode pour améliorer la gestion des opérations d'exploitation et de maintenance du réseau téléphonique international

16pp E 7430 F 7431 S 7432 12 CHF

M.1235 (11/88) Emploi d'appels d'essai automatiques pour évaluer la qualité de fonctionnement du réseau

IV.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Systèmes internationaux de transmission de données

M.1300 (10/97) Maintenance des systèmes internationaux de transmission de données fonctionnant à des débits compris entre 2,4 kbit/s et 140 Mbit/s

16pp E 12397 F 12398 S 12399 12 CHF

M.1301 (01/01) Description générale et procédures opérationnelles pour les circuits loués SDH internationaux

32pp E 20437 F 20438 S 20439 17 CHF

M.1320 (11/88) Repérage des canaux à l'intérieur d'un système de transmission de données

IV.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.1340 (02/00) Objectifs, marges et limites de qualité de fonctionnement des circuits loués internationaux de type PDH et de leurs liaisons et systèmes supports internationaux de transmission de données

28pp E 18184 F 18186 S 18187 17 CHF

M.1340 Corrigendum 1 (08/01)

M.1350 (11/88) Etablissement, réglage et caractéristiques des systèmes internationaux de transmission de données exploités à des débits compris entre 2,4 et 14,4 kbit/s

IV.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.1355 (11/88) Maintenance des systèmes internationaux de transmission de données exploités à des débits compris entre 2,4 et 14,4 kbit/s

IV.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

M.1370 (06/98) Mise en service des systèmes internationaux de transmission de données

12pp E 13598 F 13599 S 13600 12 CHF

M.1375 (06/98) Maintenance des systèmes internationaux de transmission de données

M.1380 (02/00) Mise en service de circuits internationaux loués établis sur des systèmes internationaux de transmission de données

12pp E 18940 F 18941 S 18942 12 CHF

M.1385 (02/00) Maintenance des circuits internationaux loués établis sur des systèmes internationaux de transmission de données

12pp E 19123 F 19124 S 19125 12 CHF

Appellations et échange d'informations

M.1400 (10/01) Désignations des interconnexions entre opérateurs de réseau

133pp E 21764 F 21765 S 21766 55 CHF

M.1400 Amendement 1 (05/02) Amendment to the Introduction of Revised Recommendation M.1400

10pp E 22261 F 22262 S 22263 9 CHF

M.1510 (10/92) Echange de renseignements sur les points de contact pour la maintenance des services internationaux et du réseau international

10pp E 3480 F 3479 S 3481 11 CHF

M.1520 (10/92) Echange normalisé d'information M.2110 (07/02) Conduits, sections et systèmes de entre Administrations transmission internationaux multi-opérateurs: mise en service S 3511 E 3510 F 3509 11 CHF 9pp E 22897 F 22898 S 22899 12 CHF 16pp M.1530 (03/99) Informations relatives à la M.2120 (07/02) Procédures de détection et de maintenance de réseau localisation des dérangements sur les conduits, E 15781 F 15782 S 15783 12pp 12 CHF sections et systèmes de transmission internationaux multi?opérateur M.1532 (02/00) Accord relatif à la qualité du service 18pp E 22732 F 22733 S 22734 12 CHF de maintenance de réseau (MSPA) E 19379 F 19380 S 19381 17 CHF 24pp M.2130 (02/00) Procédures opérationnelles pour la maintenance du réseau de transport M.1535 (05/96) Principes relatifs aux informations E 19570 F 19571 S 19572 17 CHF de maintenance à échanger au point de contact client E 7369 F 7370 S 7371 12 CHF 12pp M.2140 (02/00) Corrélation des événements sur les réseaux de transport M.1537 (10/97) Définition de l'information de 32pp E 19727 F 19728 S 19729 17 CHF maintenance à échanger au point de contact client 20pp E 12382 F 12383 S 12384 17 CHF M.2201 (03/01) Objectifs, attributions et limites de qualité de fonctionnement pour conduits virtuels et M.1539 (03/99) Gestion de la qualité des services de connexions de conduits virtuels internationaux, maintenance de réseau au point de contact client du permanents et semi-permanents en mode ATM service de maintenance E 20764 F 20765 30pp S 20766 17 CHF E 15955 F 15956 S 15957 22 CHF 44nn M.2301 (07/02) Objectifs de qualité de service et M.1540 (10/94) Echange de renseignements procédures de mise en service et de maintenance des concernant les interruptions prévues des systèmes de réseaux à protocole Internet transmission E 22906 F 22907 S 22908 17 CHF 26pp E 5915 F 5914 S 5916 8 CHF 4pp Réseau de gestion des télécommunications M.1550 (10/92) Procédure de transfert en escalade M.3000 (02/00) Aperçu général des E 3395 F 3394 S 3396 8 CHF 3pp Recommandations relatives au réseau de gestion des M.1560 (10/92) Procédure de transfert en escalade télécommunications pour les circuits internationaux loués E 18601 F 18602 S 18603 17 CHF E 3489 F 3488 S 3490 11 CHF 11pp M.3010 (02/00) Principes des réseaux de gestion des télécommunications Réseau de transport international E 18328 F 18329 S 18330 40pp 17 CHF M.2100 (04/03) Limites de performance pour la mise M.3013 (02/00) Considérations relatives aux réseaux en service et la maintenance des conduits et de gestion des télécommunications connections des systèmes de transmission numériques internationaux multi-opérateurs à 29 CHF E 18260 F 18261 S 18262 52pp hiérarchie numérique plésiochrone M.3016 (06/98) Aperçu général de la sécurité du 47pp E 23534 22 CHF **RGT** M.2101 (06/03) Limites de performance pour la mise E 13712 F 13713 S 13714 17 CHF 16pp en service et la maintenance des conduits et sections M.3017 (06/03) Cadre général de la gestion intégrée multiplex des systèmes de transmission numériques internationaux multi-opérateurs à hiérarchie des réseaux hybrides circuits et paquets numérique synchrone E 23850 17 CHF 31pp E 23824 22 CHF 51pp M.3020 (02/00) Méthodologie de spécification des

interfaces du RGT

E 19477 F 19478

M.3030 (08/02) Langage de balisage pour les

télécommunications (tML): cadre général

E 23170 F 23171

S 19479

S 23172

22 CHF

17 CHF

36pp

36pp

24pp

M.2102 (02/00) Seuils et procédures de maintenance pour mécanismes de rétablissement (protection et

S 19604

17 CHF

rétablissement) (de trajets) internationaux et de sections multiplex internationales à conteneurs

virtuels en hiérarchie numérique synchrone

E 19602 F 19603

M.3100 (07/95) Modèle générique d'information de M.3108.3 (01/01) Services de gestion RGT pour réseaux à circuits spécialisés et circuits réseau reconfigurables: Modèle informationnel pour la 100pp E 6662 F 6663 S 6664 39 CHF gestion d'un service de réseau privé virtuel M.3100 Corrigendum 1 (06/98) E 20488 F 20489 S 20490 12 CHF 20pp M.3120 (10/01) Modèle générique informationnel M.3100 Amendement 1 (03/99) d'architecture CORBA des réseaux et éléments de S 16131 80pp E 16129 F 16130 34 CHF réseau M.3100 Amendement 2 (02/00) E 22073 F 22074 S 22075 67 CHF Amélioration de la 24pp Recommandation M.3100 M.3120 Amendement 1 (05/02) Commutation de E 19445 F 19446 S 19447 17 CHF 20pp protection M.3100 Corrigendum 2 (01/01) 34pp E 22414 F 22415 S 22416 17 CHF M.3100 Amendement 3 (01/01) M.3120 Amendement 2 (03/03) Définition de l'interface de gestion d'une fonction générique de E 23897 F 23898 S 23899 26pp 17 CHF contrôle de signalisation d'alarmes (ARC) M.3180 (10/92) Catalogue des informations de E 20587 F 20588 S 20589 44pp 22 CHF gestion du réseau de gestion des télécommunications M.3100 Corrigendum 3 (08/01) E 3561 F 3560 S 3562 15 CHF 16pp M.3100 Amendement 4 (08/01) Définition de M.3200 (04/97) Services de gestion du réseau de l'interface de gestion pour la fonction de brassage par gestion des télécommunications et domaines gérés transfert et remplacement des télécommunications: aperçu général E 21815 F 21816 S 21817 17 CHF E 11704 F 11705 S 11706 17 CHF 28pp M.3100 Amendement 5 (08/01) Modèle de M.3207.1 (05/96) Service de gestion RGT: aspects brassage amélioré maintenance de la gestion du RNIS-LB 17pp E 21874 F 21875 S 21876 12 CHF E 7433 F 7434 S 7435 12 CHF 12pp M.3100 Amendement 6 (03/03) M.3208 Services de gestion RGT pour réseaux à E 23919 F 23920 S 23921 12 CHF 17pp circuits spécialisés et circuits reconfigurables M.3101 (07/95) Déclarations de conformité d'obiets M.3208.1 (10/97) Services de gestion RGT pour gérés pour le modèle générique d'information de réseaux à circuits spécialisés et circuits réseau reconfigurables: Services de circuits loués 100pp E 6297 F 6298 S 6299 39 CHF E 12556 F 12557 S 12558 39 CHF 92pp M.3208.1 Corrigendum 1 (02/00) M.3108 Services de gestion RGT pour réseaux à circuits spécialisés et circuits reconfigurables M.3208.2 (03/99) Services de gestion RGT pour réseaux à circuits spécialisés et circuits M.3108.1 (03/99) Services de gestion RGT pour reconfigurables: Gestion des connexions de liaison réseaux à circuits spécialisés et circuits de service préapprovisionnées pour la formation d'un reconfigurables: modèle informationnel de gestion service de circuit loué des services de circuits loués et de circuits reconfigurables E 15958 F 15959 S 15960 22 CHF 40pp E 16138 F 16139 S 16140 39 CHF 88pp M.3208.2 Corrigendum 1 (01/01) M.3108.1 Corrigendum 1 (01/01) M.3208.3 (02/00) Services de gestion RGT pour réseaux à circuits spécialisés et circuits M.3108.2 (02/00) Services de gestion RGT pour reconfigurables: Services de réseaux privés virtuels réseaux à circuits spécialisés et circuits reconfigurables: modèle informationnel de gestion E 19436 F 19437 S 19438 36pp 22 CHF des connexions de liaison de service préapprovisionnées pour la formation d'un service M.3210.1 (01/01) Services de gestion RGT pour la loué reconfigurable gestion de la sécurité des réseaux IMT-2000

E 19114 F 19115

48pp

S 19116

22 CHF

30pp

S 20394

E 20392 F 20393

17 CHF

M.3211.1 (05/96) Service de gestion RGT: gestion des dérangements et des performances des accès **RNIS** E 7234 F 7236 S 7237 9 CHF 8pp M.3300 (06/98) Prescriptions pour l'interface F du réseau de gestion des télécommunications E 13967 F 13968 28pp S 13969 M.3320 (04/97) Cadre général des prescriptions de gestion pour l'interface X du réseau de gestion des télécommunications E 11811 F 11812 S 11813 17 CHF 32pp M.3400 (02/00) Fonctions de gestion RGT E 19730 F 19731 S 19732 44 CHF 108pp Réseaux numériques à intégration de services M.3600 (10/92) Principes de gestion des RNIS F 3539 E 3540 S 3541 15 CHF 20pp M.3602 (10/92) Application des principes de maintenance aux installations d'abonné du RNIS E 3537 F 3536 S 3538 8 CHF M.3603 (10/92) Application des principes de maintenance à l'accès de base du RNIS 8pp E 3474 F 3473 S 3475 8 CHF M.3604 (10/92) Application des principes de maintenance à l'accès primaire du RNIS 17pp E 3525 F 3524 S 3526 15 CHF M.3605 (10/92) Application des principes de maintenance aux accès RNIS de base multiplexés statiquement E 3477 F 3476 S 3478 8 CHF 5pp M.3610 (05/96) Principes d'application du concept de réseau de gestion des télécommunications à la gestion du RNIS-LB F 7339 S 7340 12 CHF E 7338 16pp M.3611 (04/97) Gestion des tests de la couche ATM du RNIS-LB au moyen du réseau de gestion des télécommunications S 12042 29 CHF 52pp E 12040 F 12041 M.3620 (10/92) Principes relatifs à l'utilisation des appels, systèmes et répondeurs d'essai dans le RNIS E 3414 F 3413 S 3415 8 CHF 4pp M.3621 (07/95) Gestion intégrée de l'accès client au **RNIS** 7pp E 6263 F 6264 S 6265 11 CHF

M.3641 (10/94) Modèle d'informations de gestion pour la gestion des couches liaison de données et réseau du canal D du RNIS E 6025 F 6024 S 6026 20 CHF M.3650 (04/97) Mesure de la performance des réseaux pour les appels RNIS 84pp E 11889 F 11890 S 11891 39 CHF M.3660 (10/92) Services de gestion de l'interface **RNIS** 5pp E 3522 F 3521 S 3523 8 CHF Systèmes de signalisation par canal sémaphore M.4010 (10/92) Accords entre Administrations sur le système de signalisation par canal sémaphore n° 6 E 3398 F 3397 S 3399 8 CHF 5pp M.4030 (10/92) Caractéristiques de transmission pour l'établissement et le réglage d'une liaison de transfert pour le système de signalisation n° 6 par canal sémaphore (version analogique) E 3531 F 3530 S 3532 8 CHF 5pp M.4100 (05/96) Maintenance du système de signalisation n° 7 par canal sémaphore 12pp E 7238 F 7239 S 7240 12 CHF M.4110 (05/96) Accords entre Administrations sur le système de signalisation n° 7 par canal sémaphore 8pp E 7241 F 7242 S 7243 9 CHF

SÉRIE N

Maintenance: circuits internationaux de transmission radiophonique et télévisuelle

Transmissions radiophoniques internationales

N.1 (03/93) Définitions relatives à la transmission radiophonique internationale et à la transmission télévisuelle (avec son) internationale

8pp E 5169 F 5225 S 5260 11 CHF

N.2 (11/88) Différents types de circuits radiophoniques

IV.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

F 3618

S 3620

15 CHF

M.3640 (10/92) Gestion des couches liaison de

données et réseau du canal D

E 3619

21pp

N.3 (11/88) Circuits de conversation

IV.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

N.4 (11/88) Définition et durée de la période de réglage et de la période préparatoire

IV.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

N.5 (11/88) Stations radiophoniques directrice, sous-directrice et émettrice de référence

IV.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

N.10 (03/93) Limites pour le réglage des liaisons et communications radiophoniques internationales

6pp E 4038 F 4037 S 4039 8 CHF

N.11 (11/88) Objectifs essentiels de qualité de transmission pour les centres radiophoniques internationaux (CRI)

IV.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

N.12 (11/88) Mesures à effectuer pendant la période de réglage qui précède une transmission radiophonique

IV.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

N.13 (11/88) Mesures effectuées par les organismes de radiodiffusion au cours de la période préparatoire

IV.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

N.15 (11/88) Puissance maximale autorisée pour les transmissions radiophoniques internationales

IV.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

N.16 (11/88) Signal d'identification

IV.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

N.17 (11/88) Surveillance de la transmission

IV.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

N.18 (11/88) Surveillance au point de vue de la taxation, libération

IV.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

N.21 (11/88) Limites et procédures de réglage d'un circuit radiophonique

IV.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

N.23 (11/88) Mesures de maintenance à effectuer sur les circuits radiophoniques internationaux

IV.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Transmissions télévisuelles internationales

N.51 (11/88) Définitions relatives aux transmissions télévisuelles internationales

IV.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

N.52 (11/88) Transmissions télévisuelles à destinations multiples et centres de coordination

IV.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

N.54 (11/88) Définition et durée de la période de réglage et de la période préparatoire

IV.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

N.55 (03/93) Organisation, responsabilités et fonctions des centres télévisuels internationaux directeurs et sous-directeurs et des stations directrices et sous-directrices pour les connexions, liaisons, circuits et sections de circuit télévisuels internationaux

7pp E 4937 F 4936 S 4938 11 CHF

N.60 (03/93) Amplitude nominale des signaux vidéo aux points de jonction vidéo

3pp E 4237 F 4236 S 4238 8 CHF

N.61 (11/88) Mesures à effectuer avant la période de réglage qui précède une transmission télévisuelle

IV.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

N.62 (03/93) Essais à effectuer au cours de la période de réglage qui précède une transmission télévisuelle

5pp E 4240 F 4239 S 4241 8 CHF

N.63 (11/88) Signaux d'essai utilisés par les organismes de radiodiffusion au cours de la période préparatoire

IV.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

N.64 (11/88) Appréciation de la qualité et de la dégradation

IV.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

N.67 (03/93) Surveillance des transmissions télévisuelles. Utilisation de l'intervalle de suppression de trame

12pp E 4284 F 4283 S 4285 11 CHF

N.73 (11/88) Maintenance des circuits, liaisons et communications télévisuels internationaux permanents

IV.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Transmissions internationales de visioconférence

N.81 (11/88) Supprimée (03.99)

Définitions relatives aux transmissions de visioconférence internationales

Ce sujet avait juste été identifié et restait à étudier. Il a été abandonné et la Recommandation vide a été supprimée

N.86 (03/93) Supprimée (03.99)

Réglage et mise en service des systèmes internationaux de visioconférence fonctionnant aux débits de transmission de 1544 et 2048 kbit/s

Supprimée car aucun système ou équipement ne l'a implémentée durant les deux dernières périodes d'études

7pp E 4234 F 4233 S 4235 11 CHF

N.90 (03/93) Supprimée (03.99)

Maintenance des systèmes internationaux de visioconférence fonctionnant aux débits de transmission de 1544 et 2048 kbit/s

Supprimée car aucun système ou équipement ne l'a implémentée durant les deux dernières périodes d'études

4pp E 4204 F 4203 S 4205 8 CHF

SÉRIE O

Spécifications des appareils de mesure

Généralités

O.1 (02/00) Portée et application des spécifications relatives aux appareils de mesure couverts par les Recommandations de la série O

32pp E 19819 F 19820 S 19821 17 CHF

O.3 (10/92) Conditions climatiques et essais correspondants applicables aux appareils de mesure

4pp E 3453 F 3452 S 3454 8 CHF

O.6 (11/88) Fréquence d'essai de référence de 1020 Hz

IV.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

O.9 (03/99) Montages pour la mesure du degré de dissymétrie par rapport à la terre

20pp E 16144 F 16145 S 16146 17 CHF

Accès pour la maintenance

O.11 (10/92) Lignes d'accès pour la maintenance

7pp E 3392 F 3391 S 3393 8 CHF

Systèmes de mesure automatiques et semiautomatiques

O.22 (10/92) Appareil automatique de mesure de la transmission et d'essais de la signalisation n° 2 du CCITT

32pp E 3613 F 3612 S 3614 15 CHF

O.25 (11/88) Supprimée (03.93)

Système semi-automatique d'essais en circuit de suppresseurs d'écho (SESE)

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

O.27 (11/88) Appareil d'essai d'annuleurs d'écho en station

IV.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

O.31 (11/88) Supprimée (03.93)

Appareil automatique de mesure pour les circuits radiophoniques

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

O.32 (11/88) Supprimée (03.93)

Appareil automatique de mesure pour les paires stéréophoniques des circuits radiophoniques

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

O.33 (07/95) Appareil de mesure automatique pour la mesure rapide des circuits, liaisons et communications radiophoniques, monophoniques et stéréophoniques

12pp E 6175 F 6174 S 6176 11 CHF

Appareils de mesure des paramètres analogiques

O.41 (10/94) Psophomètre utilisé sur des circuits de type téléphonique

Cette Recommandation figure également sans être publiée dans la série P sous le numéro pseudonyme P.53

13pp E 5921 F 5920 S 5922 11 CHF

O.42 (11/88) Appareil de mesure de la distorsion non linéaire utilisant la méthode d'intermodulation à quatre tonalités

IV.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

O.51 (11/88) Supprimée (09.03)

Volumètres

0.51 était un pseudonyme de la Rec. UIT-T P.52. Seul ce pseudonyme a été supprimé. La Rec. UIT-T P.52 reste en vigueur

O.61 (11/88) Appareil simple pour le comptage des interruptions sur des circuits de type téléphonique

IV.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

O.62 (11/88) Appareil perfectionné pour le comptage d'interruptions sur des circuits de type téléphonique

IV.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

O.71 (11/88) Appareil de mesure du bruit impulsif sur les circuits de type téléphonique

Cette Recommandation figure également sans être publiée dans la série V.55

IV.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

O.72 (10/84) Caractéristiques d'un appareil de mesure du bruit impulsif pour la transmission de données à large bande

Cette Recommandation est publiée sous le numéro pseudonyme H.16.

O.81 (11/88) Appareil de mesure du temps de propagation de groupe pour circuits de type téléphonique

IV.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

O.81 Appendice I (06/98) Signal de mesure (signal d'essai à tonalités multiples) permettant de mesurer rapidement l'amplitude et la phase sur les circuits de type téléphonique

Feuille de route, mai 2000: Erratum

Publié comme Supplément 3.7 dans le fascicule IV.4 du Livre Bleu (1988), puis renuméroté le 26 juin 1998 comme Appendice I de la Rec. UIT-T O.81 sans autre modification.

8pp E 17234 F 17235 S 17236 9 CHF

O.82 (11/88) Appareil de mesure du temps de propagation de groupe pour la gamme 5 à 600 kHz

IV.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

O.91 (11/88) Appareil de mesure de la gigue de phase sur des circuits de type téléphonique

IV.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

O.95 (11/88) Appareil de comptage des variations brusques de phase et d'amplitude sur des circuits de type téléphonique

IV.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

O.111 (11/88) Appareil pour la mesure de l'écart de fréquence sur voies à courants porteurs

IV.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Appareils de mesure des paramètres numériques et analogiques/numériques

O.131 (11/88) Appareil pour la mesure de la distorsion de quantification utilisant un bruit pseudo-aléatoire comme signal d'essai

IV.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

O.132 (11/88) Appareil de mesure de la distorsion de quantification utilisant un signal d'essai sinusoïdal

IV.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

O.133 (03/93) Appareils destinés à mesurer la qualité de fonctionnement de codeurs et décodeurs de modulation par impulsions et codage

26pp E 5062 F 5061 S 5063 15 CHF

O.150 (05/96) Prescriptions générales relatives aux appareils de mesure des caractéristiques de fonctionnement des équipements de transmission numérique

20pp E 9625 F 9626 S 9627 17 CHF

O.150 Corrigendum 1 (05/02)

O.151 (10/92) Appareil pour la mesure du taux d'erreur fonctionnant au débit primaire et au-dessus

5pp E 3417 F 3416 S 3418 8 CHF

O.151 Corrigendum 1 (05/02)

O.152 (10/92) Appareil de mesure du taux d'erreur pour les débits de 64 kbit/s et N x 64 kbit/s

4pp E 3360 F 3359 S 3361 8 CHF

O.153 (10/92) Paramètres fondamentaux pour la mesure de la qualité de fonctionnement en termes d'erreur aux débits inférieurs au débit primaire

6pp E 3363 F 3362 S 3364 8 CHF

O.161 (11/88) Appareil destiné à la surveillance en service des violations du code pour les systèmes numériques

IV.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

O.162 (10/92) Appareil de surveillance en service de signaux à 2048, 8448, 34 368 et 139 264 kbit/s

7pp E 3546 F 3545 S 3547 8 CHF

O.163 (11/88) Appareil de surveillance en service sur signaux de 1544 kbit/s

IV.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

O.171 (04/97) Appareil de mesure de la gigue et du dérapage de rythme dans les systèmes numériques à hiérarchie numérique plésiochrone

32pp E 11780 F 11781 S 11782 17 CHF

O.172 (03/01) Appareil de mesure de la gigue et du dérapage dans les systèmes numériques à hiérarchie numérique synchrone

52pp E 20616 F 20617 S 20618 22 CHF

O.172 Amendement 1 (03/03) Appareil de mesure de la gigue et du dérapage dans les systèmes numériques à hiérarchie numérique synchrone Amendement 1

16pp E 23968 F 23969 S 23970 12 CHF

O.173 (03/03) Appareil de mesure de la gigue dans les systèmes numériques à réseau de transport optique

16pp E 23922 F 23923 S 23924 12 CHF

O.181 (05/02) Appareils utilisés pour l'évaluation des caractéristiques d'erreur sur les interfaces STM-N

44pp E 22354 F 22355 S 22356 22 CHF

O.191 (02/00) Equipement d'évaluation des caractéristiques de transfert de cellules de la couche ATM

72pp E 18055 F 18056 S 18057 34 CHF

Appareils de mesure des paramètres des canaux optiques

O.201 (07/03) Equipement de test du facteur Q pour l'évaluation des performances de transmission des canaux optiques

25pp E 24009 17 CHF

SÉRIE P

Qualité de transmission téléphonique, installations téléphoniques et réseaux locaux

Vocabulaire et effets des paramètres de transmission sur l'opinion des usagers

P.10 (12/98) Terminologie relative à la qualité de transmission téléphonique et aux appareils téléphoniques

36pp E 15511 F 15512 S 15513 22 CHF

P.11 (03/93) Effet des dégradations de la transmission

32pp E 4955 F 4954 S 4956 15 CHF

P.16 (11/88) Effets subjectifs de la diaphonie directe; seuils d'audibilité et d'intelligibilité

V (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Lignes et postes d'abonnés

P.32 (11/88) Evaluation de l'efficacité des cabines téléphoniques et des abris acoustiques

V (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

P.33 (11/88) Supprimée (09.97)

Postes téléphoniques d'abonné comportant soit des récepteurs haut-parleurs, soit des microphones associés à des amplificateurs

Supprimée après que les renseignements pertinents contenus dans cette Recommandation ont été incorporés dans la nouvelle Rec. UIT-T P.340

P.38 (03/93) Caractéristiques de transmission des systèmes téléphoniques d'opératrice

2pp E 4314 F 4313 S 4315 8 CHF

Normes de transmission

P.48 (11/88) Spécification d'un système de référence intermédiaire

V (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Appareils de mesures objectives

P.50 (09/99) Voix artificielle

Feuille de route, mai 2000: Erratum

20pp E 17581 F 17582 S 17583 17 CHF

P.50 Appendice I (02/98) Signaux d'essai

Cet appendice comporte un CD-ROM contenant la base de données vocales pour les applications de téléphonométrie. Pas disponible sur la Librairie électronique Pour l'achat, veuillez contacter Sales@itu.int

P.51 (08/96) Bouche artificielle

12pp E 9874 F 9875 S 9876 12 CHF

P.52 (03/93) Volumètres

3pp E 4275 F 4274 S 4276 8 CHF

P.53 (10/94) Psophomètre utilisé sur des circuits de type téléphonique

Cette Recommandation est publiée sous le numéro pseudonyme 0.41

P.54 (11/88) Sonomètres (appareils pour la mesure objective des bruits de salle)

V (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

P.55 (11/88) Appareils pour la mesure des bruits impulsifs

V (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

P.56 (03/93) Mesure objective du niveau vocal actif

Le programme source correspondant en C est disponible dans le module SV56 de la Bibliothèque des outils logiciels de la Rec. UIT-T G.191

12pp E 4704 F 4703 S 4705 11 CHF

P.57 (07/02) Oreilles artificielles

32pp E 23108 F 23109 S 23110 17 CHF

P.58 (08/96) Simulateur de tête et de torse pour la téléphonométrie

36pp E 9654 F 9655 S 9656 22 CHF

P.59 (03/93) Voix conversationnelle artificielle

4pp E 4584 F 4583 S 4585 8 CHF

Mesures électroacoustiques objectives

P.61 (11/88) Méthodes d'étalonnage des microphones à condensateur

V (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

P.62 (03/93) Supprimée (06.98)

Mesures effectuées sur les appareils téléphoniques d'abonné

P.62 est obsolète et a été supprimée. Ses éléments pertinents seront transférés dans la Rec. UIT-T P.35 lorsque celle-ci sera révisée

2pp E 4278 F 4277 S 4279 8 CHF

P.63 (11/88) Supprimée (09.97)

Méthodes d'évaluation de la qualité de transmission fondées sur des mesures objectives

Comme cette Recommandation ne contenait pas de description technique, mais seulement des références à des Recommandations et Suppléments obsolètes, elle était devenue obsolète et a été supprimée

P.64 (09/99) Détermination des caractéristiques d'efficacité en fonction de la fréquence des systèmes téléphoniques locaux

Feuille de route, mai 2000: Erratum

28pp E 17464 F 17465 S 17466 17 CHF

P.65 (03/93) Supprimée (06.98)

Appareils de mesure objective pour la détermination des équivalents pour la sonie

P.65 est obsolète et a été supprimée. Ses éléments pertinents ont été transférés dans la Rec. UIT-T P.64

5pp E 4587 F 4586 S 4588 8 CHF

P.66 (03/93) Supprimée (08.96)

Méthodes d'évaluation de la qualité de transmission des postes téléphoniques numériques

Supprimée après fusion avec la P.31 dans la Rec. UIT-T P.310

Mesures de la sonie vocale

P.75 (11/88) Méthode normalisée de traitement préalable des microphones à charbon

V (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

P.76 (11/88) Détermination des équivalents pour la sonie; principes fondamentaux

V (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

P.78 (02/96) Méthode subjective de détermination des équivalents pour la sonie, conforme à la Recommandation P.76

20pp E 7209 F 7210 S 7211 17 CHF

P.79 (09/99) Calcul des équivalents pour la sonie des postes téléphoniques

Feuille de route, mai 2000: Erratum

Feuille de route, 24 octobre 2000: Corrigendum 1

36pp E 17584 F 17585 S 17586 22 CHF

P.79 Corrigendum 1 (10/00)

P.79 Corrigendum 2 (05/01)

P.79 Annexe G (11/01) Algorithme de calcul des équivalents pour la sonie en large bande

7pp E 22188 F 22189 S 22190 9 CHF

Méthodes d'évaluation objective et subjective de la qualité

P.82 (11/88) Méthode d'évaluation du service du point de vue de la qualité de transmission de la parole

V (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

P.84 (03/93) Méthode d'essai d'écoute subjective pour évaluer les équipements de multiplication de circuit numérique et les systèmes téléphoniques avec mise en paquets

19pp E 4674 F 4673 S 4675 15 CHF

P.85 (06/94) Méthode d'évaluation subjective de la qualité de parole des serveurs vocaux

9pp E 5585 F 5584 S 5586 11 CHF

Lignes et postes d'abonnés

P.300 (11/01) Caractéristiques de transmission des terminaux audiophoniques de groupe

20pp E 21681 F 21682 S 21683 12 CHF

P.310 (03/03) Caractéristiques de transmission pour téléphones numériques à bande téléphonique (300-3400 Hz)

29pp E 23399 17 CHF

P.311 (02/98) Caractéristiques de transmission des postes téléphoniques numériques à combiné à bande élargie (150-7000 Hz)

20pp E 13191 F 13192 S 13193 17 CHF

P.313 (09/99) Caractéristiques de transmission des terminaux numériques mobiles ou sans cordon

24pp E 17593 F 17594 S 17595 17 CHF

P.330 (03/03) Dispositifs de traitement vocal pour une amélioration de l'acoustique

18pp E 24149 F 24150 S 24151 12 CHF

P.340 (05/00) Caractéristiques de transmission des postes téléphoniques mains-libres

44pp E 19665 F 19666 S 19667 22 CHF

P.341 (02/98) Caractéristiques de transmission des postes téléphoniques numériques mains-libres à bande élargie (150-7000 Hz)

20pp E 13522 F 13523 S 13524 17 CHF

P.341 Corrigendum 1 (09/99)

98

P.342 (05/00) Caractéristiques de transmission des terminaux téléphoniques numériques mains-libres à haut-parleur fonctionnant en bande téléphonique (300-3400 Hz)

20pp E 19552 F 19553 S 19554 17 CHF

P.350 (03/01) Dimensions des combinés

12pp E 20566 F 20567 S 20568 9 CHF

P.360 (12/98) Efficacité des dispositifs destinés à prévenir la production de pressions acoustiques excessives par les récepteurs téléphoniques

Ancienne Rec. P.36, renumérotée P.360

12pp E 14550 F 14551 S 14552 12 CHF

P.370 (08/96) Couplage de prothèses auditives aux appareils téléphoniques

Ancienne Rec. P.37, renumérotée P.370

20pp E 9944 F 9945 S 9946 17 CHF

Appareils de mesures objectives

P.501 (05/00) Signaux d'essai à utiliser en téléphonométrie

Cette Recommandation comporte un fichier électronique contenant les signaux de test pour les applications de téléphonométrie.

37pp E 19885 F 19886 S 19887 72 CHF

P.502 (05/00) Méthodes d'évaluation objective des systèmes de communication vocale, utilisant des signaux d'essai complexes

64pp E 20052 F 20053 S 20054 29 CHF

P.561 (07/02) Dispositif de mesure en service et sans intrusion – Mesures pour les services vocaux

56pp E 23154 F 23155 S 23156 29 CHF

P.562 (05/00) Analyse et interprétation des mesures sans intrusion en service vocal

56pp E 19314 F 19315 S 19316 29 CHF

P.581 (05/00) Utilisation de simulateurs de tête et de torse pour les essais des terminaux mains-libres

12pp E 19492 F 19493 S 19494 12 CHF

Méthodes d'évaluation objective et subjective de la qualité

P.800 (08/96) Méthodes d'évaluation subjective de la qualité de transmission

Ancienne Rec. P.80, renumérotée P.800

36pp E 9713 F 9714 S 9715 22 CHF

P.800.1 (03/03) Terminologie des notes moyennes d'opinion

10pp E 23960 F 23961 S 23962 9 CHF

P.810 (02/96) Appareil de référence à bruit modulé (MNRU)

Le programme source correspondant en C est disponible dans le module MNRU de la Bibliothèque des outils logiciels de la Rec. UIT-T G.191

12pp E 7139 F 7140 S 7141 12 CHF

P.830 (02/96) Evaluation subjective de la qualité des codecs numériques à bande téléphonique et à large bande

24pp E 7163 F 7164 S 7165 17 CHF

P.831 (12/98) Evaluation subjective de la qualité de fonctionnement des annuleurs d'écho de réseau

32pp E 15473 F 15474 S 15475 17 CHF

P.832 (05/00) Evaluation subjective des performances des terminaux mains-libres

28pp E 19427 F 19428 S 19429 17 CHF

P.833 (02/01) Méthode de calcul des facteurs de dégradation due à l'équipement à partir d'essais subjectifs par écoute seulement

24pp E 21045 F 21046 S 21047 17 CHF

P.834 (07/02) Méthode d'évaluation au moyen de modèles instrumentaux des facteurs de dégradation par l'équipement

26pp E 22974 F 22975 S 22976 67 CHF

P.861 (02/98) Supprimée (07.01)

Mesure objective de la qualité des codecs vocaux fonctionnant en bande téléphonique (300-3400 Hz)

La Rec. P.861 connaissait certaines limites dans des domaines d'application précis. Elle a été remplacée par la Rec. P.862, qui contient un algorithme amélioré d'évaluation objective de la qualité vocale. La P.861 comportait une disquette contenant les vecteurs de test pour la vérification des implémentations de l'algorithme PSQM

40pp E 13580 F 13581 S 13582 62 CHI

P.862 (02/01) Evaluation de la qualité vocale perçue: méthode objective d'évaluation de la qualité vocale de bout en bout des codecs vocaux et des réseaux téléphoniques à bande étroite

30pp E 22134 F 22135 S 22136 67 CHF

P.862 Amendement 1 (03/03) Annexe A révisée: code source pour les implémentations de référence et les tests de conformité

Gratuite depuis la Librairie électronique

7pp E 23393 9 CHF

Qualité audiovisuelle dans les services multimédias

P.910 (09/99) Méthodes subjectives d'évaluation de la qualité vidéographique pour les applications multimédias

36pp E 17681 F 17682 S 17683 22 CHF

P.911 (12/98) Méthodes d'évaluation subjective de la qualité audiovisuelle pour applications multimédias

28pp E 15366 F 15367 S 15368 17 CHF

P.911 Corrigendum 1 (09/99)

P.920 (05/00) Méthodes d'essai interactives pour communications audiovisuelles

16pp E 19323 F 19324 S 19325 12 CHF

P.930 (08/96) Principes d'un système de dégradation de référence pour signaux vidéo

36pp E 9736 F 9737 S 9738 22 CHF

P.931 (12/98) Mesure du temps de transmission, de la synchronisation et du débit de trames dans les communications multimédias

48pp E 14613 F 14614 S 14615 22 CHF

Suppléments aux Recommandations de la série P

Suppl. 10 (11/88) Considérations relatives aux caractéristiques de transmission des combinés téléphoniques analogiques

V (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Suppl. 16 (11/88) Directives pour l'emplacement des microphones et des haut-parleurs dans les salles pour conversations conférences [1] et pour des Terminaux Audio pour Groupe de Personnes (TAGP)

V (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Suppl. 20 (03/93) Exemples de mesures des réponses en fréquence du combiné à la réception: influence des affaiblissements de fuite au niveau du pavillon de l'écouteur

5pp E 4844 F 4843 S 4845 8 CHF

Suppl. 23 (02/98) Base de données vocales codées de l'UIT-T

Ce supplément comporte 3 CD-ROM contenant la base de données de signaux vocaux codés de l'UIT-T pour les essais des codecs à 8 kbit/s. Note: Pas disponible sur la Librairie électronique Pour l'achat, veuillez contacter Sales@itu.int

287 CHF

SÉRIE Q

Commutation et signalisation

Signalisation dans le service manuel international

Q.1 (11/88) Utilisation de récepteurs de signaux propres à l'exploitation manuelle

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.2 (11/88) Utilisation en exploitation manuelle des récepteurs de signaux prévus pour l'exploitation semi-automatique ou automatique

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Exploitation internationale automatique et semi-automatique

Recommandations fondamentales

Q.4 (11/88) Fonctions de commutation automatique pour les réseaux nationaux

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.5 (11/88) Intérêt du service international semiautomatique

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.6 (11/88) Intérêt du service international automatique

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.7 (11/88) Systèmes de signalisation à employer en service téléphonique international automatique ou semi-automatique

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.8 (11/88) Systèmes de signalisation à utiliser en service manuel ou automatique sur circuits analogiques internationaux loués

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.9 (11/88) Vocabulaire de termes relatifs à la commutation et à la signalisation

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Plan et méthodes de numérotage pour le service international

Q.10 (11/88) Supprimée (03.93)

Définitions pour les plans de numérotage nationaux et le plan de numérotage international

La Q.10 supprimée était un extrait de la Rec. UIT-T E.160. Cette dernière a été depuis remplacée par la Rec. UIT-T E.164

Q.11bis (08/91) Supprimée (09.03)

Plan de numérotage pour le réseau numérique avec intégration des services (RNIS)

Q.11 bis était un pseudonyme de la Rec. UIT-T E.164. Seul ce pseudonyme a été supprimé. La Rec. UIT-T E.164 reste en vigueur

Q.11ter (11/88) Supprimée (09.03)

Calendrier de mise en œuvre coordonnée de toutes les possibilités offertes par le plan de numérotage pour le RNIS (Recommandation E.164)

Q.11 ter était un pseudonyme de la Rec. UIT-T E.165. Seul ce pseudonyme a été supprimé. La Rec. UIT-T E.165 reste en vigueur

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Plan d'acheminement du service international

Q.12 (11/88) Débordement – Acheminement par voie détournée – Réacheminement – Répétition automatique de tentative

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.13 (11/88) Supprimée (09.03)

Plan d'acheminement téléphonique international

Q.13 était un pseudonyme de la Rec. UIT-T E.171. Seul ce pseudonyme a été supprimé. La Rec. UIT-T E.171 reste en vigueur

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.14 (11/88) Limitation du nombre de liaisons par satellite dans une communication téléphonique internationale

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.15 (11/88) Supprimée (03.93)

Puissance moyenne nominale des signaux à l'heure chargée

La Q.15 supprimée était un extrait de la Rec. UIT-T G.223. Cette dernière reste en vigueur

Q.16 (11/88) Supprimée (09.03)

Valeur maximale admissible pour le niveau absolu de puissance d'une impulsion de signalisation

Q.16 était un pseudonyme de la Rec. UIT-T G.224. Seul ce pseudonyme a été supprimé. La Rec. UIT-T G.224 reste en vigueur

III.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Recommandations générales relatives aux systèmes de signalisation et de commutation (nationaux et internationaux)

Q.20 (11/88) Avantages comparés des systèmes dans la bande et hors bande

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.21 (11/88) Systèmes recommandés pour la signalisation hors bande

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.22 (11/88) Fréquences à utiliser pour la signalisation dans la bande des fréquences vocales

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.23 (11/88) Caractéristiques techniques des appareils téléphoniques à clavier

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.24 (11/88) Réception des signaux multifréquences émis par clavier

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.25 (11/88) Dispositifs de coupure et durées de reconnaissance des signaux pour les systèmes de signalisation dans la bande

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.26 (11/88) Accès direct au réseau international à partir du réseau national

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.27 (11/88) Transmission du signal de réponse

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.28 (11/88) Détermination du moment où l'abonné demandé répond dans le service automatique

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.29 (11/88) Causes des bruits et réduction des bruits dans les centraux téléphoniques

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.30 (11/88) Dispositions pour améliorer la sécurité de fonctionnement des contacts sur les circuits de conversation

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.31 (11/88) Bruit dans un central automatique national à quatre fils

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.32 (11/88) Réduction, par des méthodes de commutation, des risques d'instabilité

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.33 (11/88) Protection contre les effets d'une transmission défectueuse sur des faisceaux de circuits

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Tonalités utilisées dans les systèmes nationaux de signalisation

E.180/Q.35 (03/98) Caractéristiques techniques des tonalités du service téléphonique

Cette Recommandation est publiée sous le double numéro E.180 et Q.35

16pp E 13110 F 13111 S 13112 12 CHF

Q.36 (11/88) Supprimée (09.03)

Identification par l'usager des tonalités étrangères

Q.36 était un pseudonyme de la Rec. UIT-T E.181. Seul ce pseudonyme a été supprimé. La Rec. UIT-T E.181 reste en vigueur

II.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Caractéristiques générales des connexions et circuits téléphoniques internationaux

Q.40 (11/88) Supprimée (03.93)

Le plan de transmission

La Q.40 supprimée était un extrait de la Rec. UIT-T G.101. Cette dernière reste en vigueur

Q.41 (11/88) Supprimée (03.93)

Temps de propagation moyen dans un sens

La Q.41 supprimée était un extrait de la Rec. UIT-T G.114. Cette dernière reste en vigueur

Q.42 (11/88) Supprimée (09.03)

Stabilité et échos – Suppresseurs d'écho

Q.42 était un pseudonyme de la Rec. UIT-T G.131. Seul ce pseudonyme a été supprimé. La Rec. UIT-T G.131 reste en vigueur

Q.43 (11/88) Supprimée (03.93)

Niveaux relatifs et affaiblissements

La Q.43 supprimée était un extrait de la Rec. UIT-T G.101. Cette dernière reste en vigueur

Q.44 (11/88) Distorsion d'affaiblissement

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.45 (10/84) Caractéristiques de transmission d'un centre international analogique

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.45bis (11/88) Caractéristiques de transmission d'un commutateur international analogique

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Signalisation dans les systèmes à satellites

Q.48 (11/88) Systèmes de signalisation avec assignation en fonction de la demande

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.49 (10/92) Supprimée (09.03)

Appareil automatique de mesure de la transmission et d'essais de la signalisation n° 2 du CCITT

Q.49 était un pseudonyme de la Rec. UIT-T O.22. Seul ce pseudonyme a été supprimé. La Rec. UIT-T O.22 reste en vigueur

Signalisation dans les équipements de multiplication de circuits

Q.50 (07/01) Signalisation entre équipements de multiplication de circuits et centres de commutation internationaux

27pp E 21781 F 21782 S 21783 17 CHF

Q.50.1 (07/01) Signalisation entre centres de commutation internationaux et équipements de multiplication de circuits numériques y compris la commande de compression et de décompression

18pp E 21809 F 21810 S 21811 12 CHF

Q.50.2 (12/02) Signalisation entre les centres de commutation internationaux (ISC) et les équipements de multiplication de circuits numériques (DCME) y compris la commande de compression/décompression sur un réseau IP

19pp E 23854 F 23855 S 23856 12 CHF

Q.52 (03/01) Signalisation entre centres de commutation internationaux et limiteurs d'écho autonomes

14pp E 20563 F 20564 S 20565 12 CHF

Q.55 (12/99) Signalisation entre équipement de traitement de signal dans le réseau (SPNE) et centres de commutation internationaux (CCI)

68pp E 19561 F 19562 S 19563 29 CHF

Q.56 (05/01) Signalisation via un réseau IP entre équipements de réseau de traitement du signal (SPNE) et centres de commutation internationaux (CCI)

28pp E 21501 F 21502 S 21503 17 CHF

Fonctions et flux d'information des services du RNIS

Méthodologie

Q.65 (06/00) Méthode fonctionnelle unifiée de caractérisation des services et des capacités des réseaux avec utilisation des techniques alternatives orientées objet

60pp E 19764 F 19765 S 19766 29 CHF

Services de base

Q.68 (03/93) Vue d'ensemble de la méthode de mise au point de services de gestion

3pp E 4479 F 4478 S 4480 8 CHF

Q.71 (03/93) Services supports commutés en mode circuit sur le RNIS

143pp E 4826 F 4825 S 4827 47 CHF

Q.72 (03/93) Description de l'étape 2 des services en mode paquet

36pp E 4522 F 4521 S 4523 20 CHF

Q.76 (02/95) Procédures de service pour les télécommunications personnelles universelles – Modélisation fonctionnelle et flux informationnels

75pp E 6093 F 6092 S 6094 30 CHF

Services complémentaires

Q.80 (11/88) Introduction aux descriptions de service (étape 2) pour les services supplémentaires

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.81 Description d'étape 2 des services complémentaires d'identification de numéro

Q.81.1 (11/88) Description d'étape 2 des services complémentaires d'identification de numéro: Sélection directe à l'arrivée

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Q.81.2 (02/92) Description d'étape 2 des services complémentaires d'identification de numéro: Numéros d'abonné multiples

Publiée avec la Rec. UIT-T Q.81.8.

7pp E 2617 F 2648 S 2679 15 CHF

Q.81.3 (09/91) Description d'étape 2 des services complémentaires d'identification de numéro: Présentation d'identification de la ligne appelante (CLIP) et restriction d'identification de la ligne appelante (CLIR)

Publiée avec la Rec. UIT-T Q.81.5.

22pp E 2353 F 2331 S 2375 16 CHF

Q.81.5 (09/91) Description d'étape 2 des services complémentaires d'identification de numéro: Présentation d'identification de la ligne connectée (COLP) et restriction d'identification de la ligne connectée (COLR)

Publiée avec la Rec. UIT-T Q.81.3.

23pp E 2353 F 2331 S 2375 16 CHF

Q.81.7 (06/97) Description d'étape 2 des services complémentaires d'identification de numéro: Identification des appels malveillants

Ce service a juste été identifié et reste à étudier

28pp E 12299 F 12300 S 12301 17 CHF

Q.81.8 (02/92) Description d'étape 2 des services complémentaires d'identification de numéro: Sous-adressage (SUB)

Publiée avec la Rec. UIT-T Q.81.2.

8pp E 2617 F 2648 S 2679 15 CHF

Q.82 Description d'étape 2 des services complémentaires de présentation d'appel

Q.82.1 (11/88) Description d'étape 2 des services complémentaires de présentation d'appel: Transfert d'appel

Recommandation vide. Ce service a juste été identifié et reste à étudier.

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.82.2 (03/93) Description d'étape 2 des services complémentaires de présentation d'appel: Renvoi d'appel

Publiée avec la Rec. UIT-T Q.82.3.

51pp E 4913 F 4912 S 4914 24 CHF

Q.82.3 (03/93) Description d'étape 2 des services complémentaires de présentation d'appel: Déviation d'appel

Publiée avec la Rec. UIT-T Q.82.2.

34pp E 4913 F 4912 S 4914 24 CHF

Q.82.4 (11/88) Description d'étape 2 des services complémentaires de présentation d'appel: Recherche de ligne

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.82.7 (07/96) Description d'étape 2 des services complémentaires de présentation d'appel: Transfert explicite de communication

36pp E 9657 F 9658 S 9659 22 CHF

Q.83 Description d'étape 2 des services complémentaires d'aboutissement d'appel

Q.83.1 (09/91) Description d'étape 2 des services complémentaires d'aboutissement d'appel: Appel en instance (CW)

Publiée avec la Rec. UIT-T Q.83.4.

13pp E 2352 F 2330 S 2374 13 CHF

Q.83.2 (02/92) Description d'étape 2 des services complémentaires d'aboutissement d'appel: Maintien d'appel

19pp E 2618 F 2649 S 2680 15 CHF

Q.83.3 (11/88) Description d'étape 2 des services complémentaires d'aboutissement d'appel: Rappel automatique sur abonné occupé

Recommandation vide. Ce service a juste été identifié et reste à étudier.

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.83.4 (09/91) Description d'étape 2 des services complémentaires d'aboutissement d'appel: Portabilité des terminaux

Publiée avec la Rec. UIT-T Q.83.1.

Q.84 Description d'étape 2 des services complémentaires à plusieurs participants

Q.84.1 (03/93) Description d'étape 2 des services complémentaires à plusieurs participants: Communication de conférence

43pp E 4482 F 4481 S 4483 8 CHF

Q.84.2 (10/95) Description d'étape 2 des services complémentaires à plusieurs participants: Conversation à trois

24pp E 6962 F 6961 S 6963 17 CHF

Q.85 Description d'étape 2 des services complémentaires d'intérêt commun

Q.85.1 (02/92) Description d'étape 2 des services complémentaires d'intérêt commun: Groupe fermé d'usagers

Publiée avec la Rec. UIT-T Q.85.3.

24pp E 2713 F 2712 S 2714 24 CHF

Q.85.3 (02/92) Description d'étape 2 des services complémentaires d'intérêt commun: Préséance et préemption à plusieurs niveaux (MLPP)

Publiée avec la Rec. UIT-T Q.85.1.

24pp E 2713 F 2712 S 2714 24 CHF

Q.85.6 (02/95) Description d'étape 2 des services complémentaires d'intérêt commun: Services du réseau virtuel global

31pp E 6019 F 6018 S 6020 20 CHF

Q.85.6 Annexe A (07/96) Procédures de service et flux d'information fondés sur l'ensemble de capacités 1 du réseau intelligent

60pp E 10343 F 10344 S 10345 29 CHF

Q.86 Description d'étape 2 des services complémentaires de taxation

Q.86.1 (11/88) Description d'étape 2 des services complémentaires de taxation: Appel par carte de crédit

Recommandation vide. Ce service a juste été identifié et reste à étudier.

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.86.2 (10/95) Description d'étape 2 des services complémentaires de taxation: Information de taxation

40pp E 7009 F 7010 S 7011 22 CHF

Q.86.3 (03/93) Description d'étape 2 des services complémentaires de taxation: Taxation à l'arrivée

46pp E 5050 F 5049 S 5051 20 CHF

Q.86.4 (06/97) Description d'étape 2 des services complémentaires de taxation: Service de libre appel international

20pp E 12236 F 12237 S 12238 17 CHF

Q.86.7 (10/95) Description d'étape 2 des services complémentaires de taxation: Carte de taxation des télécommunications internationales

32pp E 6828 F 6829 S 6830 17 CHF

Q.87 Description d'étape 2 des services complémentaires de transmission d'informations additionnelles

Q.87.1 (03/93) Description d'étape 2 des services complémentaires de transmission d'informations additionnelles: Signalisation RNIS d'usager à usager

56pp E 5203 F 5240 S 5276 24 CHF

Q.87.2 (11/88) Description d'étape 2 des services complémentaires de transmission d'informations additionnelles: Services supports de signalisation d'usager

Recommandation vide. Ce service a juste été identifié et reste à étudier.

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Clauses applicables aux systèmes normalisés de l'UIT-T

Clauses générales

Q.101 (11/88) Facilités prévues pour le service international semi-automatique

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.102 (11/88) Facilités prévues pour le service international automatique

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.103 (11/88) Numérotation utilisée

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.104 (11/88) Chiffre de langue ou chiffre de discrimination

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.105 (11/88) Numéro national (significatif)

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.106 (11/88) Signal de fin d'envoi

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.107 (11/88) Ordre de succession normal dans l'envoi vers l'avant de l'information d'adresse

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.107bis (03/93) Analyse de l'information d'adresse émise vers l'avant pour l'acheminement

5pp E 4985 F 4984 S 4986 8 CHF

Q.108 (11/88) Exploitation unidirectionnelle ou bidirectionnelle des circuits internationaux

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.109 (11/88) Transmission du signal de réponse dans les centres internationaux

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Clauses de transmission applicables à la signalisation

Q.110 (11/88) Considérations générales sur l'utilisation des systèmes de signalisation normalisés du CCITT sur les liaisons MIC

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.112 (11/88) Niveau des signaux et sensibilité des récepteurs de signaux

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.113 (11/88) Insertion des récepteurs de signaux dans le circuit

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.114 (11/88) Spécifications typiques relatives aux émetteurs et récepteurs de signaux

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Logique et protocoles pour la commande des fonctions et éléments de réseau de traitement de signal

Q.115.0 (12/02) Protocoles de commande des éléments de réseau et fonctions de traitement du signal

15pp E 23831 F 23832 S 23833 12 CHF

Q.115.1 (12/02) Logique de commande des dispositifs et fonctions de limitation d'écho

Anciennement Rec. Q.115

56pp E 23989 F 23990 S 23991 29 CHF

Anomalies

Q.116 (11/88) Indications données à l'opératrice de départ ou à l'abonné demandeur en cas d'anomalie

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.117 (11/88) Alarmes données au personnel technique et dispositions à prendre en cas de dérangement

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.118 (09/97) Conditions anormales – Dispositions spéciales de libération

8pp E 12447 F 12448 S 12449 9 CHF

Q.118bis (11/88) Indication des conditions d'encombrement dans un centre de transit

VI.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Spécifications des systèmes de signalisation n° 4, 5, 6, R1 et R2

Q.120-Q.139 (11/88) Spécifications du système de signalisation n° 4

48pp E 22567 F 22567 S 22567 22 CHF

Q.140-Q.180 (11/88) Spécifications du système de signalisation n° 5

68pp E 22645 F 22645 S 22645 29 CHF

Q.251-Q.300 (11/88) Spécifications du système de signalisation n° 6

148pp E 22564 F 22565 S 22566 55 CHF

Q.310-Q.332 (11/88) Spécifications du système de signalisation R1

10pp E 21525 F 21526 S 21527 9 CHF

Q.400-Q.490 (11/88) Spécifications du système de signalisation R2

118pp E 21644 F 21645 S 21646 49 CHF

Commutateurs numériques

Introduction et domaine d'application

Q.500 (11/88) Commutateurs numériques principaux d'abonné, mixtes, de transit et internationaux – Introduction et domaine d'application

VI.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Interfaces, fonctions et connexions des commutateurs

Q.511 (11/88) Interfaces des commutateurs avec d'autres commutateurs

VI.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.512 (02/95) Interfaces des commutateurs numériques pour l'accès des abonnés

10pp E 5964 F 5963 S 5965 11 CHF

Q.513 (03/93) Interfaces des commutateurs numériques pour l'exploitation, l'administration et la maintenance

4pp E 4422 F 4421 S 4423 8 CHF

Q.521 (03/93) Fonctions des commutateurs numériques

7pp E 4425 F 4424 S 4426 11 CHF

Q.522 (11/88) Connexions, signalisation et fonctions auxiliaires de commutateur numérique

VI.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Objectifs nominaux et mesures

Q.541 (03/93) Objectifs nominaux des commutateurs numériques – Considérations générales

6pp E 4428 F 4427 S 4429 8 CHF

Q.542 (03/93) Objectifs nominaux des commutateurs numériques – Exploitation et maintenance

21pp E 4551 F 4550 S 4552 15 CHF

Q.543 (03/93) Objectifs nominaux de qualité de fonctionnement des commutateurs numériques

36pp E 4904 F 4903 S 4905 20 CHF

Q.544 (11/88) Mesures dans les commutateurs numériques

VI.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Caractéristiques de transmission

Q.551 (01/02) Caractéristiques de transmission des commutateurs numériques

38pp E 22039 F 22040 S 22041 22 CHF

Q.552 (11/01) Caractéristiques de transmission aux interfaces analogiques 2 fils d'un commutateur numérique

46pp E 21943 F 21945 S 21946 22 CHF

Q.553 (11/01) Caractéristiques de transmission aux interfaces analogiques 4 fils d'un commutateur numérique

22pp E 21585 F 21586 S 21587 17 CHF

Q.554 (11/96) Caractéristiques de transmission aux interfaces numériques d'un commutateur numérique 8pp E 10486 F 10487 S 10488 9 CHF

Interfonctionnement des systèmes de signalisation

Généralités

Q.601 Annexe A (03/93) Listes et significations des FITE, BITE et SPITE – Présentation des informations contenues dans les signaux des systèmes de signalisation

31pp E 4964 F 4963 S 4965 15 CHF

Q.601 Annexe B (03/93) Présentation narrative de l'interfonctionnement

23pp E 4493 F 4492 S 4494 20 CHF

Procédures logiques

Q.696 (06/97) Interfonctionnement du sous-système utilisateur du RNIS du système de signalisation n° 7 avec le système de signalisation n° 5, le système de signalisation R2 et le sous-système utilisateur de téléphonie du système de signalisation n° 7

48pp E 12308 F 12309 S 12310 22 CHF

Interfonctionnement des systèmes de signalisation n° 7 et n° 6

Q.698 (03/93) Interfonctionnement des soussystèmes utilisateurs pour le RNIS, téléphonie du système de signalisation n° 7 et du système de signalisation n° 6 à l'aide de diagramme flèche

50pp E 5029 F 5028 S 5030 24 CHF

Interfonctionnement du système de signalisation d'abonné numérique n° 1 avec le SS n° 7

Q.699 (09/97) Interfonctionnement entre accès RNIS et accès non RNIS sur le sous-système utilisateur RNIS du système de signalisation n° 7

144pp E 13012 F 13013 S 13014 55 CHF

Q.699 Addendum 1 (12/99) Interfonctionnement du système de signalisation d'abonné numérique n° 1 et du système de signalisation n° 7 aux fins de rappel automatique sur non-réponse

12pp E 18036 F 18037 S 18038 12 CHF

Q.699.1 (05/98) Interfonctionnement accès RNIS – accès non RNIS sur le sous-système utilisateur RNIS du système de signalisation n° 7: prise en charge d'applications VPN utilisant des flux d'informations PSS1

28pp E 14101 F 14102 S 14103 17 CHF

Spécifications du système de signalisation n° 7

Généralités

Q.700 (03/93) Introduction au système de signalisation n° 7 du CCITT

20pp E 4434 F 4433 S 4435 15 CHF

Sous-système transport de messages

Q.701 (03/93) Description fonctionnelle du soussystème transport de messages du système de signalisation n° 7

20pp E 4377 F 4376 S 4378 15 CHF

Q.702 (11/88) Liaison sémaphore de données

VI.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.703 (07/96) Canal sémaphore

92pp E 10442 F 10443 S 10444 39 CHF

Q.704 (07/96) Fonctions et messages du réseau sémaphore

Feuille de route, 17.09.1999: Anglais seulement

216pp E 10627 F 10628 S 10629 96 CHF

Q.705 (03/93) Structure du réseau sémaphore Q.722 (11/88) Fonction générale des messages et signaux téléphoniques E 4437 F 4436 S 4438 15 CHF 23pp VI.8 (voir: Liste des Livres en vigueur) Q.706 (03/93) Fonctionnement attendu en Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF signalisation du sous-système transport de messages E 4506 F 4505 S 4507 **Q.723 (11/88)** Formats et codes Q.707 (11/88) Essais et maintenance Un corrigenda a été signalé le 03/1993. VI.7 (voir: Liste des Livres en vigueur) VI.8 (voir: Liste des Livres en vigueur) Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF Q.708 (03/99) Procédures d'attribution de codes de Q.723 Amendement 1 (03/93) Amendement 1 à points sémaphores internationaux UIT-T Q.723 (1988) E 16499 F 16500 S 16501 12 CHF 16pp Gratuite depuis la Librairie électronique Q.709 (03/93) Communication fictive de référence 1pp pour la signalisation E 4404 Q.724 (11/88) Procédures de signalisation F 4403 S 4405 11 CHF 14pp VI.8 (voir: Liste des Livres en vigueur) Q.710 (11/88) Version simplifiée du SSTM applicable à de petits systèmes Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF VI.7 (voir: Liste des Livres en vigueur) Q.724 Amendement 1 (03/93) Amendement 1 à Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF UIT-T Q.724 (1988) Gratuite depuis la Librairie électronique Sous-système commande des connexions sémaphores 1pp Q.711 (03/01) Description fonctionnelle du sous-Q.725 (03/93) Fonctionnement attendu de la système commande des connexions sémaphores signalisation dans l'application téléphonique 34pp E 20733 F 20734 S 20735 22 CHF 8pp E 4719 F 4718 S 4720 11 CHF Q.712 (07/96) Définition et fonction des messages du Services complémentaires du RNIS sous-système commande des connexions sémaphores 16pp E 10724 F 10725 S 10726 12 CHF Q.730 (12/99) Services complémentaires du soussystème utilisateur du RNIS Q.713 (03/01) Formats et codes du sous-système commande des connexions sémaphores E 17815 F 17816 S 17817 22 CHF E 20870 F 20871 S 20872 50pp 22 CHF Q.731 Description d'étape 3 des services Q.714 (05/01) Procédures du sous-système complémentaires d'identification de numéro utilisant le système de signalisation n° 7 commande des connexions sémaphores 174pp E 21636 F 21637 S 21638 **73 CHF** Q.731.1 (07/96) Description d'étape 3 des services complémentaires d'identification de numéro utilisant Q.715 (04/02) Guide d'utilisation du sous-système le système de signalisation n° 7: Sélection directe à commande des connexions sémaphores l'arrivée E 22909 F 22910 S 22911 29 CHF 61pp 12pp E 9631 F 9632 S 9633 12 CHF Q.716 (03/93) Système de signalisation n° 7 – Fonctionnement attendu du sous-système commande Q.731.3 (03/93) Description d'étape 3 des services des connexions sémaphores complémentaires d'identification de numéro utilisant le système de signalisation n° 7: Présentation E 4560 F 4559 S 4561 11 CHF 10pp d'identification de la ligne appelante E 4410 F 4409 20 CHF Sous-système utilisateur de téléphonie 13pp S 4411 Q.721 (11/88) Description fonctionnelle du système Q.731.4 (03/93) Description d'étape 3 des services de signalisation n° 7. Sous-Système Utilisateur complémentaires d'identification de numéro utilisant Téléphonie (SSUT) le système de signalisation n° 7: Restriction d'identification de la ligne appelante VI.8 (voir: Liste des Livres en vigueur) E 4410 F 4409 4pp S 4411 20 CHF

20 CHF

Individuellement sur la Librairie électronique:

Q.731.5 (03/93) Description d'étape 3 des services complémentaires d'identification de numéro utilisant le système de signalisation n° 7: Présentation d'identification de la ligne connectée

16pp E 4410 F 4409 S 4411 20 CHF

Q.731.6 (03/93) Description d'étape 3 des services complémentaires d'identification de numéro utilisant le système de signalisation n° 7: Restriction d'identification de la ligne connectée

6pp E 4410 F 4409 S 4411 20 CHF

Q.731.7 (06/97) Description d'étape 3 des services complémentaires d'identification de numéro utilisant le système de signalisation n° 7: Identification des appels malveillants

12pp E 12132 F 12133 S 12134 12 CHF

Q.731.8 (02/92) Description d'étape 3 des services complémentaires d'identification de numéro utilisant le système de signalisation n° 7: Sous-adressage (SUB)

Publiée avec la Rec. UIT-T Q.731.1.

4pp E 2612 F 2642 S 2673 11 CHF

- Q.732 Description d'étape 3 des services complémentaires de présentation d'appel utilisant le système de signalisation n° 7
- Q.732.2-5 (12/99) Description d'étape 3 des services complémentaires de présentation d'appel utilisant le système de signalisation n° 7: Services de déviation d'appel

La Recommandation sur la déviation d'appel regroupe quatre services dont les descriptions d'étape 3 sont similaires:

Q.732.2 – Renvoi d'appel sur occupation

Q.732.3 – Renvoi d'appel sur non-réponse

Q.732.4 - Renvoi d'appel inconditionnel

Q.732.5 – Transfert d'appel.

40pp E 17877 F 17878 S 17879 22 CHF

Q.732.2-5 Amendement 1 (07/01) Description d'étape 3 des services complémentaires de présentation d'appel utilisant le système de signalisation n° 7: services de déviation d'appel

8pp E 21564 F 21565 S 21566 9 CHF

Q.732.7 (07/96) Description d'étape 3 des services complémentaires de présentation d'appel utilisant le système de signalisation n° 7: Transfert explicite de communication

28pp E 10651 F 10652 S 10653 17 CHF

Q.733 Description d'étape 3 des services complémentaires d'aboutissement d'appel utilisant le système de signalisation n° 7

Q.733.1 (02/92) Description d'étape 3 des services complémentaires d'aboutissement d'appel utilisant le système de signalisation n° 7: Appel en instance (CW)

9pp E 2614 F 2644 S 2675 11 CHF

Q.733.2 (03/93) Description d'étape 3 des services complémentaires d'aboutissement d'appel utilisant le système de signalisation n° 7: Maintien d'appel

Publiée avec la Rec. UIT-T Q.733.4.

7pp E 4446 F 4445 S 4447 11 CHF

Q.733.3 (06/97) Description d'étape 3 des services complémentaires d'aboutissement d'appel utilisant le système de signalisation n° 7: Rappel automatique sur occupation

40pp E 12355 F 12356 S 12357 22 CHF

Q.733.3 Amendement 1 (07/01) Description d'étape 3 des services complémentaires d'aboutissement d'appel utilisant le système de signalisation n° 7: Rappel automatique sur occupation

9pp E 21770 F 21771 S 21772 9 CHF

Q.733.4 (03/93) Description d'étape 3 des services complémentaires d'aboutissement d'appel utilisant le système de signalisation n° 7: Portabilité des terminaux

Publiée avec la Rec. UIT-T Q.733.2.

7pp E 4446 F 4445 S 4447 11 CHF

Q.733.5 (12/99) Description d'étape 3 des services complémentaires d'aboutissement d'appel utilisant le système de signalisation n° 7: Rappel automatique sur non réponse

40pp E 18027 F 18028 S 18029 22 CHF

- Q.734 Description d'étape 3 des services complémentaires à plusieurs correspondants utilisant le système de signalisation n° 7
- Q.734.1 (03/93) Description d'étape 3 des services complémentaires à plusieurs correspondants utilisant le système de signalisation n° 7: Communication conférence

Publiée avec la Rec. UIT-T Q.734.2.

Feuille de route, juin 1999: Note d'information

22pp E 4449 F 4448 S 4450 15 CHF

Q.734.2 (07/96) Description d'étape 3 des services complémentaires à plusieurs correspondants utilisant le système de signalisation n° 7: Service de conférence à trois

20pp E 10639 F 10640 17 CHF

- Q.735 Description d'étape 3 des services complémentaires de communauté d'intérêt utilisant le système de signalisation n° 7
- Q.735.1 (03/93) Description d'étape 3 des services complémentaires de communauté d'intérêt utilisant le système de signalisation n° 7: Groupe fermé d'usagers

23pp E 4536 F 4535 S 4537 29 CHF

Q.735.3 (03/93) Description d'étape 3 des services complémentaires de communauté d'intérêt utilisant le système de signalisation n° 7: Préséance et préemption à plusieurs niveaux

44pp E 4536 F 4535 S 4537 29 CHF

Q.735.6 (07/96) Description d'étape 3 des services complémentaires de communauté d'intérêt utilisant le système de signalisation n° 7: Réseau virtuel mondial

24pp E 10691 F 10692 S 10693 17 CHF

- Q.736 Description d'étape 3 pour les services complémentaires de taxation utilisant le système de signalisation n° 7
- Q.736.1 (10/95) Description d'étape 3 pour les services complémentaires de taxation utilisant le système de signalisation n° 7: Carte de taxation des télécommunications internationales

20pp E 6760 F 6761 S 6762 17 CHF

Q.736.3 (10/95) Description d'étape 3 pour les services complémentaires de taxation utilisant le système de signalisation n° 7: Taxation à l'arrivée

36pp E 6691 F 6692 S 6693 20 CHF

- Q.737 Description d'étape 3 des services complémentaires de transfert d'informations additionnelles utilisant le système de signalisation n° 7
- Q.737.1 (06/97) Description d'étape 3 des services complémentaires de transfert d'informations additionnelles utilisant le système de signalisation n° 7: Signalisation d'utilisateur à utilisateur

40pp E 12349 F 12350 S 12351 22 CHF

Gestion du système de signalisation n° 7

Q.750 (06/97) Aperçu général de la gestion du système de signalisation n° 7

24pp E 12220 F 12221 S 12222 17 CHF

Q.751.1 (10/95) Modèle d'information de gestion d'éléments de réseau pour le sous-système transport de messages

152pp E 7117 F 7118 S 7119 61 CHF

Q.751.2 (06/97) Modèle d'information de gestion d'éléments de réseau pour le sous-système commande de connexions sémaphores

100pp E 12385 F 12386 S 12387 44 CHF

Q.751.3 (09/97) Modèle d'information d'élément de réseau pour la comptabilité du sous-système transport de messages

32pp E 12559 F 12560 S 12561 17 CHF

Q.751.4 (05/98) Modèle d'information d'élément de réseau pour la comptabilité SCCP et sa vérification

20pp E 13769 F 13770 S 13771 17 CHF

Q.752 (06/97) Surveillance et mesures dans les réseaux du système de signalisation n° 7

56pp E 11942 F 11943 S 11944 29 CHF

Q.753 (06/97) Fonctions de gestion du système de signalisation n° 7: test de vérification de l'acheminement dans le sous-système transport de messages, test de vérification de l'acheminement dans le sous-système commande de connexion sémaphore, test de validation de circuit et définition de l'utilisateur de l'élément de service d'application de gestion, d'exploitation et de maintenance

64pp E 11979 F 11980 S 11981 29 CHF

Q.754 (06/97) Définitions des éléments de service d'application pour la gestion du système de signalisation n° 7

48pp E 11991 F 11992 S 11993 22 CHF

Q.755 (03/93) Testeurs de protocole pour le système de signalisation n° 7

10pp E 4638 F 4637 S 4639 11 CHF

Q.755.1 (05/98) Testeur de protocole du soussystème transport de messages

44pp E 13724 F 13725 S 13726 22 CHF

Q.755.2 (09/97) Répondeur de test du gestionnaire de transactions

24pp E 12496 F 12497 S 12498 17 CHF

Q.756 (06/97) Guide d'utilisation du sous-système pour l'exploitation, la maintenance et la gestion

16pp E 11935 F 11936 S 11937 12 CHF

Sous-système utilisateur du RNIS

Q.761 (12/99) Système de signalisation n° 7 – Description fonctionnelle du sous-système utilisateur du RNIS

20pp E 17663 F 17664 S 17665 17 CHF

Q.761 Amendement 1 (07/01) Système de signalisation n° 7 – Description fonctionnelle du sous-système utilisateur du RNIS

8pp E 21567 F 21568 S 21569 9 CHF

Q.761 Amendement 2 (12/02) Prise en charge du Q.765.1bis (12/99) Suite de tests abstraits pour la plan international de priorité en période de crise prise en charge des applications de réseau privé virtuel par le mécanisme de transport d'application E 23790 F 23791 10pp S 23792 9 CHF Cette Recommandation comporte un fichier électronique Q.762 (12/99) Système de signalisation n° 7 – contenant la suite de test abstraite pour l'ISUP'97 pour la Fonctions générales des messages et des signaux du prise en charge par l'APM du réseau VPN en format sous-système utilisateur du RNIS retraitable et en format pdf E 19117 F 19118 S 19119 17 CHF 28pp 28pp E 19580 F 19581 S 19582 67 CHF **Q.762 Addendum 1 (06/00)** Addendum 1 Q.765.1bis Amendement 1 (12/00) Amendment: E 19721 F 19722 S 19723 9 CHF Abstract test suite for the APM support of VPN applications **O.762** Amendement 1 (12/02) Prise en charge du 16pp E 21507 12 CHF plan international de priorité en période de crise E 23767 F 23768 S 23769 9 CHF 7pp **O.765.4 (06/00)** Système de signalisation n° 7 – Mécanisme de transport d'application: prise en Q.763 (12/99) Système de signalisation n° 7 – charge du protocole d'adressage générique et de Formats et codes du sous-système utilisateur du transport **RNIS** E 19934 F 19935 S 19936 22 CHF 31pp 132pp E 19698 F 19699 S 19700 55 CHF Q.763 Amendement 1 (03/01) **Q.765.5** (06/00) Système de signalisation n° 7 – Codage du paramètre de transport d'application Mécanisme de transport d'application: commande d'appel indépendante du support E 20797 F 20798 S 20799 12 CHF 12pp E 20064 F 20065 28pp S 20066 17 CHF Q.763 Corrigendum 1 (07/01) **Q.765.5 Amendement 1 (07/01)** Ensemble de Q.763 Amendement 2 (12/02) Prise en charge du capacités 2 pour la commande d'appel indépendante plan international de priorité en période de crise du support E 23745 F 23746 S 23747 9 CHF 7pp E 21818 F 21819 12 CHF 17pp S 21820 Q.764 (12/99) Système de signalisation n° 7 – Procédures de signalisation du sous-système Q.766 (03/93) Fonctionnement attendu pour utilisateur du RNIS l'application réseau numérique à intégration de services E 19701 F 19702 S 19703 108pp 44 CHF E 4853 F 4852 S 4854 8 CHF 4pp Q.764 Amendement 1 (07/01) Amendment 1 E 21721 F 21722 S 21723 12 CHF Q.767 (02/91) Application du sous-système 14pp utilisateur du RNIS du Système de signalisation n° 7 Q.764 Amendement 2 (12/02) Prise en charge du du CCITT pour les interconnexions RNIS plan international de priorité en période de crise internationales 9 CHF 10pp E 23770 F 23771 S 23772 271pp E 2334 F 2312 S 2356 65 CHF Q.765 (06/00) Système de signalisation n° 7 – Q.767 Amendement 1 (12/02) Mécanisme de transport d'application E 23780 F 23783 S 23784 9 CHF 8pp E 19611 F 19612 S 19613 22 CHF 40pp **Q.765bis** (12/99) Système de signalisation N° 7 – Q.768 (10/95) Interface de signalisation entre un Mécanisme de transport d'application: structure et centre de commutation international et un sousobjectifs de la suite de tests (TSS & TP) réseau à satellite de RNIS

la prise en charge de la probabilité des numéros

20pp E 17788 F 17789 S 17787 17 CHF

Extensions au sous-système utilisateur du RNIS pour

F 7007

Q.769.1 (12/99) Système de signalisation n° 7 –

S 7008

29 CHF

E 7006

52pp

Q.765.1 (05/98) Système de signalisation n° 7 –

Mécanisme de transport d'application: prise en

les flux informationnels du système PSS1

E 14421 F 14422

E 18114 F 18115 S 18116

charge des applications de réseau privé virtuel avec

S 14423

17 CHF

29 CHF

32pp

56pp

Sous-système application de gestion des transactions

Q.771 (06/97) Description fonctionnelle du gestionnaire de transactions

36pp E 12403 F 12404 S 12405 22 CHF

Q.772 (06/97) Définition des éléments d'information du gestionnaire de transactions

12pp E 12321 F 12322 S 12323 12 CHF

Q.773 (06/97) Formats et codes du gestionnaire de transactions

36pp E 12406 F 12407 S 12408 22 CHF

Q.774 (06/97) Procédures du gestionnaire de transactions

64pp E 12388 F 12389 S 12390 29 CHF

Q.775 (06/97) Guide d'utilisation du gestionnaire de transactions

64pp E 11938 F 11939 S 11940 29 CHF

Spécification des tests

Q.780 (10/95) Spécifications des tests du système de signalisation n° 7 – Description générale

16pp E 6914 F 6915 S 6916 11 CHF

Q.781 (04/02) Spécification des tests du niveau 2 du sous-système transport de messages

109pp E 22514 F 22515 S 22516 44 CHF

Q.782 (04/02) Spécification des tests du niveau 3 du sous-système transport de messages

152pp E 22584 F 22585 S 22586 61 CHF

Q.783 (11/88) Spécification d'essais du SSUT

VI.9 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.784 Annexe A (03/93) Version en notation combinée arborescente et tabulaire de la Recommandation Q.784

135pp E 5165 F 5223 S 5258 47 CHF

Q.784.1 (07/96) Validation et compatibilité des protocoles ISUP'92 et Q.767

144pp E 10592 F 10593 S 10594 55 CHF

Q.784.1 Corrigendum 1 (12/99)

Q.784.2 (06/97) Suite de tests abstraits pour les procédures de contrôle d'appel de base du sous système ISUP'92

Cette Recommandation comporte une disquette contenant les suites de tests abstraits en formats graphique et retraitable pour le sous-système ISUP'92 de l'Annexe D pour les appels de base.

96pp E 13023 F 13029 S 13030 79 CHF

Q.784.3 (12/99) Procédures de contrôle de l'appel de base du sous-système ISUP 97 – Structure et objectifs de la suite de tests

Cette Recommandation comporte un fichier électronique contenant la suite de test abstraite pour les procédures de contrôle de l'appel de base du sous-système ISUP'97 en format retraitable et en format pdf

92pp E 19534 F 19535 S 19536 89 CHF

Q.784.3 Amendement 1 (12/00) Amendment 1

26pp E 21515 17 CHF

Q.785 (09/91) Spécification des essais de protocole SSUR pour les services supplémentaires

49pp E 2346 F 2324 S 2368 21 CHF

Q.785.2 (03/99) Services complémentaires du soussystème ISUP'97 – Structure et objectifs de la suite de tests

Cette Recommandation comporte un CD-ROM contenant la suite de tests abstraits en format retraitable et en format graphique pour les services complémentaires du soussystème ISUP'97.

332pp E 17285 F 17286 S 17287 249 CHF

Q.785.2 Amendement 1 (12/00) Amendement 1: Nouvel Appendice I – Configuration de test additionnelle pour les services complémentaires du sous-système ISUP'97

16pp E 21588 F 21589 S 21590 62 CHF

Q.786 (03/93) Spécifications d'essai du sous-système de commande des connexions sémaphores

50pp E 4296 F 4295 S 4297 24 CHF

Q.787 (09/97) Spécification des tests relatifs au gestionnaire de transactions

320pp E 13116 F 13117 S 13118 124 CHF

Q.788 (06/97) Spécification des tests de compatibilité entre interfaces utilisateur-réseau pour l'interfonctionnement d'accès RNIS, non RNIS et indéterminés sur le sous-système utilisateur du RNIS international

240pp E 12245 F 12246 S 12247 96 CHF

Q.795 (11/88) Supprimée (03.93)

Sous-Système pour l'Exploitation, la Maintenance et la gestion (SSEM)

Le contenu de cette Recommandation est désormais couvert par les Rec. UIT-T de la série Q.75x

Interface Q3

Q.811 (06/97) Profils des protocoles des couches inférieures pour les interfaces Q3 et X

56pp E 11958 F 11959 S 11960 29 CHF

Q.812 (06/97) Profils des protocoles des couches Q.821.1 (09/01) Service RGT de surveillance supérieures pour les interfaces Q3 et X d'alarme à architecture CORBA E 11961 F 11962 S 11963 17 CHF 100pp E 21736 F 21737 S 21738 24pp Q.812 Amendement 1 (03/99) Protocoles **Q.822 (04/94)** Description d'étape 1, d'étape 2 et additionnels d'interface X pour la couche gestion des d'étape 3 de l'interface Q3 – Gestion de la qualité de services (SML) fonctionnement S 5318 E 15892 F 15893 S 15894 9 CHF 47pp E 5308 F 5295 Q.822 Amendement 1 (03/03) Gestion des Q.812 Amendement 2 (02/00) Profil des protocoles pour l'agent interactif de communications performances du transport générique électroniques 13pp E 23821 F 23822 S 23823 E 16939 8pp 27 CHF Q.822.1 (10/01) Service RGT de gestion de la qualité Q.812 Appendice I (03/99) Directives pour de fonctionnement en architecture Corba l'utilisation de la gestion allomorphique E 22224 F 22225 S 22226 52pp 24pp E 15757 F 15758 S 15759 17 CHF Q.822.1 Amendement 1 (03/03) Gestion des performances du transport générique **O.813 (06/98)** Elément de service d'application des transformations de sécurité pour l'élément de service 22pp E 23994 F 23995 S 23996 d'opérations distantes (STASE-ROSE) Q.823 (07/96) Spécifications fonctionnelles d'étape 2 E 14465 F 14466 S 14467 34 CHF 68pp et d'étape 3 de la gestion de trafic Q.814 (02/00) Spécification d'un agent interactif 112pp E 10522 F 10523 d'échange de données informatisées Q.823.1 (10/97) Formulaires de déclaration de E 19182 F 19183 S 19184 17 CHF 24pp conformité de gestion Q.815 (02/00) Spécification d'un module de sécurité E 12525 292pp pour la protection des messages complets E 19191 F 19192 S 19193 17 CHF 20pp Q.824 Description d'étape 2 et d'étape 3 de l'interface O3 – Gestion des abonnés Q.816 (01/01) Services RGT à architecture CORBA **Q.824.0 (10/95)** Description d'étape 2 et d'étape 3 de E 20532 F 20533 S 20534 34 CHF l'interface O3 – Gestion des abonnés: Informations communes Q.816 Corrigendum 1 (08/01) E 6763 F 6764 S 6765 52pp Q.816 Amendement 1 (08/01) Profil des services **OMG Q.824.1 (10/95)** Description d'étape 2 et d'étape 3 de l'interface Q3 – Gestion des abonnés: Accès au débit S 21572 12 CHF 16pp E 21570 F 21571 de base et au débit primaire au réseau numérique O.816 Amendement 2 (05/02) avec intégration des services Guide de résolution des noms locaux E 6782 F 6783 S 6784 E 22455 F 22456 S 22457 9 CHF 9pp **Q.824.2 (10/95)** Description d'étape 2 et d'étape 3 de l'interface Q3 – Gestion des abonnés: Services Q.816 Corrigendum 2 (08/02) complémentaires du réseau numérique avec Q.816.1 (08/01) Services RGT à architecture intégration des services CORBA: extensions pour la prise en charge des E 6704 F 6705 S 6706 32pp interfaces à granularité grossière

E 21895 F 21896 S 21897 17 CHF 36pp

Q.817 (01/01) Infrastructure des clés publiques des RGT – Certificats numériques et profils de listes d'annulation de certificats

E 20443 F 20444 S 20445 12 CHF 18pp

Q.821 (02/00) Description des étapes 2 et 3 pour l'interface Q3 – Supervision des alarmes

84pp E 20084 F 20085 S 20086 34 CHF

E 6515 F 6516 S 6517 11 CHF 12pp

Q.824.3 (10/95) Description d'étape 2 et d'étape 3 de

l'interface Q3 – Gestion des abonnés: Services

intégration des services

16pp

E 6754

facultatifs d'utilisateur du réseau numérique avec

F 6755

Q.824.4 (10/95) Description d'étape 2 et d'étape 3 de

réseau numérique avec intégration des services

l'interface Q3 – Gestion des abonnés: Téléservices du

S 6756

39 CHF

24 CHF

12 CHF

22 CHF

17 CHF

44 CHF

96 CHF

29 CHF

34 CHF

15 CHF

12 CHF

Q.824.5 (10/97) Description d'étape 2 et d'étape 3 de l'interface Q3 – Gestion des abonnés: Gestion de la configuration des environnements à interface V5 et des profils clients associés

112pp E 12562 F 12563 S 12564 44 CHF

Q.824.5 Corrigendum 1 (02/00)

Q.824.6 (06/98) Description d'étape 2 et d'étape 3 de l'interface Q3 – Gestion des abonnés: Gestion de commutateur à large bande

124pp E 14311 F 14312 S 14313 49 CHF

Q.824.7 (02/00) Description d'étape 2 et d'étape 3 de l'interface Q3 – Gestion des abonnés: Commutateur à large bande amélioré

32pp E 19875 F 19876 S 19877 17 CHF

Q.825 (06/98) Spécifications des applications RGT au niveau de l'interface Q3: enregistrement des données d'appel

88pp E 14214 F 14215 S 14216 39 CHF

Q.826 (02/00) Spécification fonctionnelle d'étape 2 et d'étape 3 de la gestion de l'information de routage d'appel sur l'interface système d'exploitation/élément de réseau (OS/NE)

145pp E 19915 F 19916 S 19917 55 CHF

Q.831 (10/97) Gestion des dérangements et de la qualité de fonctionnement des environnements à interface V5 et profils clients associés

52pp E 12478 F 12479 S 12480 29 CHF

Q.831 Corrigendum 1 (03/01)

Q.831.1 (02/00) Gestion de l'accès pour l'interface V5

56pp E 19801 F 19802 S 19803 29 CHF

Q.832.1 (06/98) Gestion associée aux interfaces VB5.1

52pp E 14146 F 14147 S 14148 29 CHF

Q.832.1 Corrigendum 1 (03/01)

Q.832.2 (03/99) Gestion associée aux interfaces VB5.2

40pp E 15898 F 15899 S 15900 22 CHF

Q.832.3 (01/01) Coordination de l'accès à large bande

60pp E 20717 F 20718 S 20719 29 CHF

Q.833.1 (01/01) Ligne d'abonné numérique asymétrique (ADSL) – Gestion des éléments de réseau: le modèle CMIP

52pp E 21404 F 21405 S 21406 22 CHF

Q.834.1 (04/01) Prescriptions et entités gérées d'un réseau optique passif ATM pour la vue d'élément de réseau

144pp E 21656 F 21657 S 21658 55 CHF

Q.834.2 (04/01) Prescriptions et entités gérées d'un réseau optique passif ATM pour la vue de réseau

58pp E 20714 F 20715 S 20716 29 CHF

Q.834.3 (11/01) Description en langage UML des prescriptions relatives aux interfaces de gestion des réseaux optiques passifs à large bande

170pp E 22545 F 22546 S 22547 73 CHF

Q.834.4 (07/03) Spécification d'interface en architecture CORBA pour les réseaux optiques passifs à large bande basée sur des prescriptions d'interface UML

198pp E 23900 73 CHF

Q.835 (03/99) Gestion des tests de ligne et d'équipement de ligne dans les accès clients RNIS et analogiques

76pp E 16164 F 16166 S 16167 34 CHF

Q.835 Corrigendum 1 (03/01)

Corrigendum 1 to Recommendation Q.835

Q.836.1 (02/00) Modèle d'information de gestion pour la fonction de commutation de service

68pp E 19162 F 19166 S 19168 29 CHF

Système de signalisation d'abonné numérique n° 1

Généralités

Q.850 (05/98) Utilisation des indications de cause et de localisation dans le système de signalisation d'abonné numérique n° 1 et le sous-système utilisateur du RNIS du système de signalisation n° 7

32pp E 14218 F 14219 S 14220 17 CHF

Q.850 Addendum 1 (06/00) Addendum 1

4pp E 19704 F 19705 S 19706 9 CHF

Q.850 Amendement 1 (07/01) Utilisation des indications de cause et de localisation dans le système de signalisation d'abonné numérique n° 1 et le sous-système utilisateur du RNIS du système de signalisation n° 7

8pp E 21579 F 21580 S 21581 9 CHF

Q.860 (06/00) Protocole de transport et d'adressage générique pour le RNIS et le RNIS-LB

38pp E 20009 F 20010 S 20011 17 CHF

Couche Liaison de données

Q.920 (03/93) Couche liaison de données à l'interface usager-réseau RNIS – Aspects généraux

Cette Recommandation figure également sans être publiée dans la série I sous le numéro pseudonyme I.440

20pp E 4353 F 4352 S 4354 15 CHF

Q.920 Amendement 1 (06/00)

10pp E 19680 F 19681 S 19682 9 CHF

Q.921 (09/97) Interface usager-réseau du RNIS – Spécification de la couche de Liaison de données

Cette Recommandation figure également sans être publiée dans la série I sous le numéro pseudonyme I.441.

268pp E 13327 F 13328 S 13329 96 CHF

Q.921 Amendement 1 (06/00)

16pp E 19524 F 19525 S 19526 12 CHF

Q.921bis (03/93) Suite de tests abstraits pour les essais de conformité des procédures LAPD

Cette Recommandation comporte 5 disquettes contenant les fichiers postscript des suites de tests abstraits pour tester la conformité des équipements au débit de base côté utilisateur par rapport à la Rec. Q.921.

10pp E 10162 F 10163 S 10164 111 CHF

Q.922 (02/92) Spécification de la couche liaison de données RNIS pour les services supports en mode trame

109pp E 2808 F 2770 S 2843 38 CHF

Q.923 (02/95) Spécification d'une fonction de synchronisation et de coordination pour la fourniture du service réseau en mode connexion de l'interconnexion des systèmes ouverts dans un environnement RNIS

28pp E 6033 F 6032 S 6034 15 CHF

Couche Réseau

Q.930 (03/93) Couche 3 de l'interface usager-réseau RNIS – Aspects généraux

Cette Recommandation figure également sans être publiée dans la série I sous le numéro pseudonyme I.450

3pp E 4997 F 4996 S 4998 8 CHF

Q.931 (05/98) Spécification de la couche 3 de l'interface utilisateur-réseau RNIS pour la commande de l'appel de base

Cette Recommandation figure également sans être publiée dans la série I sous le numéro pseudonyme I.451

344pp E 15605 F 15606 S 15607 124 CHF

Q.931 Amendement 1 (12/02) Extensions pour la prise en charge des équipements de multiplexage numérique

24pp E 23874 F 23875 S 23876 17 CHF

Q.932 (05/98) Système de signalisation d'abonné numérique n° 1 – Procédures génériques pour la commande des services complémentaires RNIS

Cette Recommandation figure également sans être publiée dans la série I sous le numéro pseudonyme I.452.

124pp E 14512 F 14513 S 14514 49 CHF

Q.932 Amendement 1 (06/00)

22pp E 19590 F 19591 S 19592 17 CHF

Q.933 (02/03) Système de signalisation d'abonné numérique n° 1 – Spécification de la signalisation pour la commande et la surveillance de l'état des connexions virtuelles commutées et permanentes en mode trame

44pp E 24051 F 24052 S 24053 22 CHF

Q.933bis (10/95) Suite de tests abstraits —
Spécification de la signalisation pour les essais de conformité de la commande d'appel de base en mode trame pour les circuits virtuels permanents

Cette Recommandation comporte une disquette contenant les suites de test abstraits, section II, correspondant aux procédures supplémentaires de test des circuits virtuels permanents selon l'Annexe A de la Rec. UIT-T Q.933.

8pp E 13374 49 CHF

Q.939 (03/93) Codages caractéristiques d'un indicateur de service du système de signalisation d'abonné numérique n° 1 pour les services de télécommunication RNIS

49pp E 5017 F 5016 S 5018 24 CHF

Gestion utilisateur-réseau

Q.940 (11/88) Protocole d'interface usager-réseau RNIS pour la gestion – Aspects généraux

VI.11 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.941 (03/93) Profil du protocole de l'interface usager-réseau RNIS pour la gestion

9pp E 4458 F 4457 S 4459 11 CHF

Description d'étape 3 des services complémentaires utilisant le système DSSI

Q.950 (06/00) Protocoles pour services complémentaires, structure et principes généraux

28pp E 19596 F 19597 S 19598 17 CHF

- Q.951 Description d'étape 3 des services complémentaires d'identification de numéro utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1
- Q.951.1 (02/92) Description d'étape 3 des services complémentaires d'identification de numéro utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1: Sélection directe à l'arrivée (DDI)

Q.951 parties 1, 2 et 8 publiées ensemble

4pp E 2613 F 2643 S 2674 11 CHF

Q.951.2 (02/92) Description d'étape 3 des services complémentaires d'identification de numéro utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1: Numéros d'abonné multiples (MSN)

Q.951 parties 1, 2 et 8 publiées ensemble

5pp E 2613 F 2643 S 2674 11 CHF

Q.951.3 (03/93) Description d'étape 3 des services complémentaires d'identification de numéro utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1: Présentation d'identification de ligne appelante

Q.951 parties 3-6 publiées ensemble

13pp E 5026 F 5025 S 5027 20 CHF

Q.951.4 (03/93) Description d'étape 3 des services complémentaires d'identification de numéro utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1: Restriction d'identification de la ligne appelante

Q.951 parties 3-6 publiées ensemble

6pp E 5026 F 5025 S 5027 20 CHF

Q.951.5 (03/93) Description d'étape 3 des services complémentaires d'identification de numéro utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1: Présentation d'identification de la ligne connectée

Q.951 parties 3-6 publiées ensemble

14pp E 5026 F 5025 S 5027 20 CHF

Q.951.6 (03/93) Description d'étape 3 des services complémentaires d'identification de numéro utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1: Restriction d'identification de la ligne connectée

Q.951 parties 3-6 publiées ensemble

6pp E 5026 F 5025 S 5027 20 CHF

Q.951.7 (06/97) Description d'étape 3 des services complémentaires d'identification de numéro utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1: Identification des appels malveillants

16pp E 11919 F 11920 S 11921 12 CHF

Q.951.8 (02/92) Description d'étape 3 des services complémentaires d'identification de numéro utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1: Sous-adressage (SUB)

Q.951 parties 1, 2 et 8 publiées ensemble

5pp E 2613 F 2643 S 2674 11 CHF

Q.952 (03/93) Description d'étape 3 des services complémentaires d'offre d'appel utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1: Services complémentaires de transfert d'appel

66pp E 5092 F 5091 S 5093 29 CHF

Q.952.7 (06/97) Description d'étape 3 des services complémentaires d'offre d'appel utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1: Transfert explicite de communication

52pp E 11967 F 11968 S 11969 29 CHF

- Q.953 Description d'étape 3 des services complémentaires d'aboutissement d'appel utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1
- Q.953.1 (02/92) Description d'étape 3 des services complémentaires d'aboutissement d'appel utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1: Appel en instance

11pp E 2616 F 2647 S 2678 11 CHF

Q.953.2 (03/93) Description d'étape 3 des services complémentaires d'aboutissement d'appel utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1: Maintien d'appel

17pp E 4934 F 4933 S 4935 15 CHF

Q.953.3 (06/97) Description d'étape 3 des services complémentaires d'aboutissement d'appel utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1: Rappel automatique sur occupation

104pp E 12409 F 12410 S 12411 44 CHF

Q.953.4 (10/95) Description d'étape 3 des services complémentaires d'aboutissement d'appel utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1: Portabilité du terminal

12pp E 6904 F 6906 S 6905 12 CHF

Q.953.5 (12/99) Description d'étape 3 des services complémentaires d'aboutissement d'appel utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1: Rappel automatique sur non-réponse

Cette Recommandation comporte une disquette contenant les diagrammes SDL correspondants en format retraitable et en format graphique pour le service CCNR du SS no 1.

88pp E 17711 F 17712 S 17713 79 CHF

- 0.954 Description d'étape 3 des services complémentaires à plusieurs correspondants utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1
- Q.954.1 (03/93) Description d'étape 3 des services complémentaires à plusieurs correspondants utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1: Communication conférence

Feuille de route, juin 1999: Note d'information

E 5065 F 5064 S 5066 24 CHF 43pp

Q.954.2 (10/95) Description d'étape 3 des services complémentaires à plusieurs correspondants utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1: Conversation à trois

36pp E 7120 F 7121 S 7122 22 CHF

- 0.955 Description d'étape 3 des services complémentaires de communauté d'intérêt utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1
- **0.955.1 (02/92)** Description d'étape 3 des services complémentaires de communauté d'intérêt utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1: Groupe fermé d'usagers

E 2619 17 CHF 21pp F 2650 S 2681

Q.955.3 (03/93) Description d'étape 3 des services complémentaires de communauté d'intérêt utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1: Préséance et préemption à plusieurs niveaux

E 5080 F 5079 S 5081 24 CHF 59pp

- Q.956 Description d'étape 3 des services complémentaires de taxation utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1
- Q.956.2 (10/95) Description d'étape 3 des services complémentaires de taxation utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1: Information de taxation

S 6690 25 CHF 52pp E 6688 F 6689

Q.956.3 (10/95) Description d'étape 3 des services complémentaires de taxation utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1: Taxation à l'arrivée

36pp E 6506 F 6507 S 6508 20 CHF

- 0.957 Description d'étape 3 des services complémentaires de transfert d'informations additionnelles utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1
- Q.957.1 (07/96) Description d'étape 3 des services complémentaires de transfert d'informations additionnelles utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 1: Signalisation d'utilisateur à utilisateur

36pp E 10730 F 10731 S 10732 22 CHF

Réseaux mobiles terrestres publics

Généralités

Q.1000 (11/88) Structure des Recommandations de la série Q.1000 relatives aux réseaux mobiles terrestres publics

VI.12 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.1001 (11/88) Aspects généraux des réseaux mobiles terrestres publics

VI.12 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.1002 (11/88) Fonctions du réseau

VI.12 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.1003 (11/88) Procédures d'enregistrement de la localisation

VI.12 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.1004 (11/88) Procédures de restauration des enregistreurs de localisation

VI.12 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.1005 (11/88) Procédures de transfert intercellulaire

VI.12 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Interfonctionnement avec le RNIS et le RTPC

Q.1031 (11/88) Conditions générales à remplir en matière de signalisation dans le cas d'un interfonctionnement entre le RNIS ou le RTCP et le **RMTP**

VI.12 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.1032 (11/88) Conditions générales à remplir en matière de signalisation pour ce qui concerne l'acheminement des appels vers les abonnés mobiles

VI.12 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Sous-système application mobile

Q.1051 (11/88) Supprimée (03.93)

Sous-Système application mobile

Cette Recommandation se rapportait aux systèmes mobiles de deuxième génération. Sur la base de celle-ci, trois spécifications avaient été développées par des organismes de normalisation régionaux. Ces implémentations respectaient l'esprit des Recommandations de la série Q.1000, mais comportaient des modifications et des améliorations afin d'offrir de nouvelles fonctions et de prendre en compte certaines particularités des réseaux régionaux. Ces spécifications régionales suppriment et remplacent la Rec. UIT-T Q.1051 (1988)

Interfaces utilisateur-réseau du RMTP numérique

Q.1061 (11/88) Aspects et principes généraux relatifs aux points de référence de signalisation d'accès aux RMTP numériques

VI.13 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.1062 (11/88) Configurations de référence de signalisation d'accès à des RMTP numériques

VI.13 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.1063 (11/88) Structures des canaux des RMTP numériques et capacités d'accès à l'interface radioélectrique (point de référence Um)

VI.13 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Interfonctionnement avec les systèmes mobiles à satellites

Interfonctionnement avec le service INMARSAT de norme A

Q.1100 (03/93) Structure des Recommandations traitant des systèmes du service mobile par satellite INMARSAT

2pp E 4075 F 4074 S 4076 8 CHF

Q.1101 (11/88) Conditions générales pour l'interfonctionnement du réseau téléphonique terrestre et du système INMARSAT de norme A

VI.14 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.1102 (11/88) Interfonctionnement entre le système de signalisation R2 et le système INMARSAT de norme A

VI.14 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.1103 (11/88) Interfonctionnement entre le système de signalisation n° 5 et le système INMARSAT de norme A

VI.14 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Interfonctionnement avec le service INMARSAT de norme B

Q.1111 (03/93) Interfaces entre le système INMARSAT de norme B et le réseau téléphonique public commuté international/RNIS

22pp E 4461 F 4460 S 4462 15 CHF

Q.1112 (03/93) Procédures pour

l'interfonctionnement entre le système INMARSAT de norme B et le réseau téléphonique public commuté international/RNIS

57pp E 4677 F 4676 S 4678 24 CHF

Interfonctionnement avec le système du service mobile aéronautique par satellite d'INMARSAT

Q.1151 (03/93) Interfaces pour l'interfonctionnement entre le système du service mobile aéronautique par satellite d'INMARSAT et le réseau téléphonique public commuté international/RNIS

20pp E 4356 F 4355 S 4357 15 CHF

Q.1152 (03/93) Procédures pour

l'interfonctionnement entre le système du service mobile aéronautique par satellite d'INMARSAT et le réseau téléphonique public commuté international/RNIS

55pp E 4464 F 4463 S 4465 24 CHF

Réseau intelligent

Q.1200 (09/97) Organisation générale de la série de Recommandations relatives au réseau intelligent

12pp E 14314 F 14315 S 14316 12 CHF

I.312/Q.1201 (10/92) Architecture des réseaux intelligents: principes

Cette Recommandation est publiée sous le double numéro Q.1201 et 1.312

33pp E 3246 F 3245 S 3247 20 CHF

I.328/Q.1202 (09/97) Réseau intelligent – Architecture du plan des services

Cette Recommandation est publiée sous le double numéro Q.1202 et 1.328

24pp E 12967 F 12968 S 12969 17 CHF

I.329/Q.1203 (09/97) Réseau intelligent – Q.1222 (09/97) Plan des services de l'ensemble de Architecture du plan fonctionnel global capacités 2 du réseau intelligent Cette Recommandation est publiée sous le double numéro E 12833 F 12834 S 12835 12 CHF 12pp Q.1203 et I.329. Pour plus de détails, voir sous I.329 Q.1223 (09/97) Plan fonctionnel global de l'ensemble E 12911 F 12912 S 12913 12 CHF 16pp de capacités 2 du réseau intelligent Q.1204 (03/93) Architecture du plan fonctionnel E 12782 F 12783 108pp 44 CHF réparti du réseau intelligent Q.1224 (09/97) Plan fonctionnel réparti pour E 4041 F 4040 24pp S 4042 15 CHF l'ensemble de capacités 2 du réseau intelligent Cette Recommandation est publiée en trois fascicules. Q.1205 (03/93) Architecture du plan physique du réseau intelligent 712pp E 13620 F 13621 S 13622 288 CHF E 3859 F 3858 S 3860 8 CHF 6pp Q.1225 (09/97) Plan physique pour l'ensemble de capacités 2 du réseau intelligent Q.1208 (09/97) Aspects généraux des protocoles d'application du réseau intelligent E 12528 F 12529 S 12530 12 CHF 16pp E 12800 F 12801 S 12802 9 CHF Q.1228 (09/97) Interface pour l'ensemble de capacités 2 du réseau intelligent Q.1210 (10/95) Structure des Recommandations de la série Q.1210 sur le réseau intelligent Cette Recommandation comporte 3 disquettes contenant les diagrammes SDL de la Rec. Q.1228 en format source E 6831 F 6832 S 6833 12 CHF 12pp SDT et en format PDF. Q.1211 (03/93) Introduction à l'ensemble de 968pp E 14620 F 14621 S 14622 310 CHF capacités 1 du réseau intelligent Q.1229 (03/99) Guide d'utilisation du réseau F 3919 E 3920 S 3921 15 CHF 30pp intelligent pour l'ensemble de capacités 2 Q.1213 (10/95) Plan fonctionnel global de l'ensemble Cette Recommandation est publiée en 5 fascicules. de capacités 1 du réseau intelligent E 17424 F 17425 S 17426 73 CHF 172pp 44pp E 6986 F 6987 S 6988 20 CHF Q.1231 (12/99) Introduction à l'ensemble de capacités 3 du réseau intelligent Q.1214 (10/95) Plan fonctionnel réparti pour l'ensemble de capacités 1 du réseau intelligent E 19224 F 19225 S 19226 **17 CHF** 32pp E 6941 F 6942 S 6943 312pp 99 CHF Q.1236 (12/99) Ensemble de capacités 3 du réseau intelligent - Spécifications et méthodologie du Q.1215 (10/95) Plan physique de l'ensemble de modèle d'information de gestion capacités 1 du réseau intelligent E 18102 F 18103 56pp S 18104 **29 CHF** F 6956 S 6957 E 6955 12 CHF Q.1237 (06/00) Extensions de l'ensemble de Q.1218 (10/95) Recommandation relative à capacités 3 du réseau intelligent pour la prise en l'interface pour l'ensemble de capacités 1 du réseau charge du RNIS-LB intelligent 96pp E 19918 F 19919 S 19920 39 CHF 432pp E 7045 F 7046 S 7047 197 CHF Q.1238 Interfaces pour l'ensemble de capacités 3 du Q.1218 Addendum 1 (09/97) Définition de deux réseau intelligent nouveaux contextes dans le modèle de données SDF E 12830 F 12831 S 12832 9 CHF Q.1238.1 (06/00) Interfaces pour l'ensemble de capacités 3 du réseau intelligent: Aspects communs Q.1219 (04/94) Manuel d'utilisation du réseau Cette Recommandation comporte un fichier électronique intelligent pour l'ensemble de capacités 1 contenant les définitions ASN.1 pour les aspects communs S 5460 F 5458 204pp **75 CHF** de l'ensemble CS-3 du RI 84pp E 19878 F 19879 S 19880 89 CHF Q.1220 (09/97) Organisation des Recommandations de la série Q.1220 relatives à l'ensemble de capacités Q.1238.2 (06/00) Interfaces pour l'ensemble de 2 du réseau intelligent capacités 3 du réseau intelligent: Interface SCF-SSF

UIT-T 09/03 – Série Q

E 15548 F 15549

Q.1221 (09/97) Introduction à l'ensemble de

E 12803 F 12804

capacités 2 du réseau intelligent

S 15550

S 12805

17 CHF

22 CHF

SFF

480pp

Cette Recommandation comporte un fichier électronique contenant les définitions ASN.1 et les diagrammes SDL en

formats retraitables et en format pdf pour l'interface SCF-

F 20699

S 20700

247 CHF

E 20698

24pp

44pp

118

Q.1238.3 (06/00) Interfaces pour l'ensemble de capacités 3 du réseau intelligent: Interface SCF-SRF

Cette Recommandation comporte un fichier électronique contenant les définitions ASN.1 pour l'interface SCF-SRF de l'ensemble CS-3 du RI

84pp E 20315 F 20316 S 20317 89 CHF

Q.1238.4 (06/00) Interfaces pour l'ensemble de capacités 3 du réseau intelligent: Interface SCF-SDF

Cette Recommandation comporte un fichier électronique contenant les définitions ASN.1 de l'interface SCF-SDF de l'ensemble CS-3 du RI

52pp E 20309 F 20310 S 20311 79 CHF

Q.1238.5 (06/00) Interfaces pour l'ensemble de capacités 3 du réseau intelligent: Interface SDF-SDF

Cette Recommandation comporte un fichier électronique contenant les définitions ASN.1 de l'nterface SDF-SDF de l'ensemble CS-3 du RI

72pp E 20295 F 20297 S 20303 84 CHF

Q.1238.6 (06/00) Interfaces pour l'ensemble de capacités 3 du réseau intelligent: Interface SCF-SCF

Cette Recommandation comporte un fichier électronique contenant les définitions ASN.1 de l'nterface SCF-SCF de l'ensemble CS-3 du RI

84pp E 20727 F 20728 S 20729 9 CHF

Q.1238.7 (06/00) Interfaces pour l'ensemble de capacités 3 du réseau intelligent: Interface SCF-CUSF

Cette Recommandation comporte un fichier électronique contenant les définitions ASN.1 de l'nterface SCF-CUSF de l'ensemble CS-3 du RI

66pp E 20322 F 20323 S 20324 79 CHF

Q.1241 (07/01) Introduction à l'ensemble de capacités 4 du Réseau intelligent

24pp E 21704 F 21705 S 21706 17 CHF

Q.1244 (07/01) Plan fonctionnel réparti de l'ensemble de capacités 4 du Réseau intelligent

67pp E 22242 F 22243 S 22244 29 CHF

Q.1248 Interfaces pour l'ensemble de capacités 4 du Réseau intelligent

Q.1248.1 (07/01) Interfaces pour l'ensemble de capacités 4 du Réseau intelligent: aspects communs

88pp E 22054 F 22055 S 22056 89 CHF

Q.1248.2 (07/01) Interfaces pour l'ensemble de capacités 4 du réseau intelligent: Interface SCF-SSF

144pp E 22376 F 22377 S 22378 95 CHF

Q.1248.3 (07/01) Interfaces pour l'ensemble de capacités 4du Réseau intelligent: interface SCF-SRF

92pp E 21955 F 21956 S 21957 89 CHF

Q.1248.4 (07/01) Interfaces pour l'ensemble de capacités 4 du Réseau intelligent: interface SCF-SDF

60pp E 22093 F 22094 S 22095 79 CHF

Q.1248.5 (07/01) Interfaces pour l'ensemble de capacités 4 du réseau intelligent: interface SDF-SDF

76pp E 21758 F 21759 S 21760 84 CHF

Q.1248.6 (07/01) Interfaces pour l'ensemble de capacités 4 du Réseau intelligent: interface SCF-SCF

92pp E 21651 F 21652 S 21653 89 CHF

Q.1248.7 (07/01) Interfaces pour l'ensemble de capacités 4 du Réseau intelligent: interface SCF-CUSF

65pp E 21488 F 21489 S 21490 79 CHF

Q.1290 (05/98) Glossaire utilisé dans la définition des réseaux intelligents

24pp E 13772 F 13773 S 13774 17 CHF

Q.1300 (10/95) Applications des télécommunications pour les commutateurs et les ordinateurs – Aperçu général

16pp E 6891 F 6892 S 6893 12 CHF

Q.1301 (10/95) Applications des télécommunications pour les commutateurs et les ordinateurs – Architecture

28pp E 6958 F 6959 S 6960 17 CHF

Q.1302 (10/95) Applications des télécommunications pour les commutateurs et les ordinateurs – Services fonctionnels

96pp E 6800 F 6803 S 6804 39 CHF

Q.1303 (10/95) Applications des télécommunications pour les commutateurs et les ordinateurs / Gestion TASC: Architecture, méthodologie et prescriptions

20pp E 6851 F 6852 S 6853 17 CHF

Q.1400 (03/93) Cadre architectural d'élaboration des protocoles de signalisation et d'exploitation, administration et maintenance utilisant les concepts de l'interconnexion de systèmes ouverts

49pp E 6132 F 6131 S 6133 8 CHF

Q.1400 Addendum 1 (02/95) Cadre architectural d'élaboration des protocoles de signalisation et d'exploitation, administration et maintenance utilisant les concepts de l'interconnexion des systèmes ouverts

5pp E 4578 F 4577 S 4579 20 CHF

Q.1521 (06/00) Prescriptions concernant les réseaux et protocoles de signalisation sous-jacents pour la prise en charge des télécommunications TPU

40pp E 19605 F 19606 S 19607 22 CHF

Q.1531 (06/00) Prescriptions de sécurité pour les télécommunications TPU concernant l'ensemble de services n° 1

28pp E 19967 F 19968 S 19969 17 CHF

Q.1541 (05/98) Description d'étape 2 des procédures TPU pour l'ensemble de services 1 de l'ensemble de capacités CS-1 du RI – Procédures pour les télécommunications personnelles universelles: modélisation fonctionnelle et flux informationnels

64pp E 14430 F 14431 S 14432 29 CHF

Q.1542 (06/00) Description d'étape 2 des procédures TPU pour l'ensemble de services 1 de l'ensemble de capacités CS-2 – Procédures pour les télécommunications personnelles universelles: modélisation fonctionnelle et flux informationnels

95pp E 20067 F 20068 S 20069 39 CHF

Q.1551 (06/97) Application de l'ensemble de capacités CS-1 des protocoles d'application du réseau intelligent pour l'ensemble 1 des services TPU

152pp E 12317 F 12318 S 12319 61 CHF

Q.1600 (09/97) Système de signalisation n° 7 – Interaction entre le sous-système utilisateur du RNIS et le protocole INAP

56pp E 12756 F 12757 S 12758 29 CHF

Q.1600bis (12/99) Système de signalisation n° 7 – Interaction entre le sous-système utilisateur du RNIS (ISUP) 1997 et le protocole INAP CS1: structure de la suite de tests et objectifs de tests (TSS&TP)

Cette Recommandation comporte un fichier électronique contenant la suite ATS en format retraitable et en format pdf pour l'interaction entre l'ISUP'97 et le protocole INAP CS-1

52pp E 19573 F 19574 S 19575 79 CHF

Q.1600bis Amendement 1 (12/00) Amendment 1

22pp E 21504 17 CHF

Q.1601 (12/99) Système de signalisation n° 7 – Interaction entre le RNIS-BE et l'INAP

56pp E 18943 F 18944 S 18945 29 CHF

Prescriptions et protocoles de signalisation pour les IMT-2000

Q.1701 (03/99) Cadre général des réseaux IMT-2000

24pp E 16183 F 16184 S 16185 17 CHF

Q.1702 (06/02) Aspects réseau au-delà des systèmes IMT-2000 – Vision à long terme

16pp E 22331 F 22332 S 22333 12 CHF

Q.1711 (03/99) Modèle fonctionnel réseau pour les IMT-2000

64pp E 16332 F 16333 S 16335 29 CHF

Q.1721 (06/00) Flux d'information pour l'ensemble de capacités 1 des IMT-2000

180pp E 18871 F 18872 S 18873 73 CHF

Q.1731 (06/00) Prescriptions indépendantes de la technologie radio concernant l'interface radio pour la couche 2 des télécommunications IMT-2000

28pp E 18309 F 18310 S 18311 17 CHF

Q.1741.1 (04/02) Références IMT-2000 à la version 1999 du réseau central UMTS issu du GSM avec réseau d'accès radioélectrique universel de Terre (UTRAN)

168pp E 22674 F 22675 S 22676 61 CHF

Q.1741.2 (12/02) Références IMT-2000 à la version 4 du réseau central UMTS issu du GSM avec réseau d'accès radioélectrique universel de Terre (UTRAN)

200pp E 24204 F 24205 S 24206 73 CHF

Q.1741.3 (09/03) IMT-2000 References to Release 5 of GSM evolved UMTS Core Network

254pp E 24197 96 CHF

Q.1742.1 (12/02) Références IMT-2000 au réseau central évolué ANSI-41 avec réseau d'accès cdma2000

54pp E 23683 F 23684 S 23685 29 CHF

Q.1742.2 (07/03) Références IMT-2000 au réseau central évolué ANSI-41 avec réseau d'accès cdma2000, qui étaient approuvées à la date du 11 juillet 2002

73pp E 24010 34 CHF

Q.1751 (06/00) Spécifications de signalisation interréseaux pour l'ensemble de capacités 1 des IMT-2000

44pp E 18777 F 18778 S 18779 22 CHF

Spécifications de la signalisation relative à la commande d'appel indépendante du support

Q.1901 (06/00) Protocole de commande d'appel indépendant du support

84pp E 19940 F 19941 S 19942 39 CHF

Q.1901 Corrigendum 1 (04/02)

Q.1902.1 (07/01) Protocole de commande d'appel indépendante du support (ensemble de capacités 2): description fonctionnelle

30pp E 21561 F 21562 S 21563 17 CHF

Q.1902.1 Amendement 1 (12/02) Prise en charge du schéma préférentiel international en situations d'urgence

9pp E 23797 F 23798 S 23799 9 CHF

Q.1902.2 (07/01) Protocole de commande d'appel indépendante du support (ensemble de capacités 2) et sous?système utilisateur du RNIS du système de signalisation n° 7: fonctions générales des messages et paramètres

38pp E 21806 F 21807 S 21808 22 CHF

Q.1902.2 Amendement 1 (12/02) Prise en charge du plan international de priorité en période de crise

7pp E 23803 F 23804 S 23805 9 CHF

Q.1902.3 (07/01) Protocole de commande d'appel indépendante du support (ensemble de capacités 2) et sous-système utilisateur du RNIS du système de signalisation n° 7: formats et codes

156pp E 21838 F 21839 S 21840 61 CHF

Q.1902.3 Amendement 1 (12/02) Prise en charge du plan international de priorité en période de crise

7pp E 23777 F 23778 S 23779 9 CHF

Q.1902.4 (07/01) Protocole de commande d'appel indépendante du support (ensemble de capacités 2): procédures d'appel de base

138pp E 22029 F 22030 S 22031 55 CHF

Q.1902.4 Corrigendum 1 (04/02)

Jamais publié, directement incorporé dans le texte de la Rec. UIT-T Q.1902.4 (07/2001)

Q.1902.4 Amendement 1 (12/02) Prise en charge du plan international de priorité en période de crise

11pp E 23851 F 23852 S 23853 9 CHF

Q.1902.5 (07/01) Protocole de commande d'appel indépendante du support (ensemble de capacités 2): exceptions aux mécanismes de transport d'application dans le contexte BICC

12pp E 21666 F 21667 S 21668 9 CHF

Q.1902.6 (07/01) Protocole de commande d'appel indépendante du support (ensemble de capacités 2): procédures de signalisation génériques pour la prise en charge des services complémentaires du soussystème utilisateur du RNIS et de renvoi de support

21pp E 21767 F 21768 S 21769 17 CHF

Q.1912.1 (07/01) Interfonctionnement entre le soussystème utilisateur du RNIS du système de signalisation n° 7 et le protocole de commande d'appel indépendante du support

16pp E 21669 F 21670 S 21671 12 CHF

Q.1912.2 (07/01) Interfonctionnement entre certains systèmes de signalisation (accès RTPC, DSS1, C5, R1, R2, TUP) et le protocole de commande d'appel indépendante du support

14pp E 21718 F 21719 S 21720 12 CHF

Q.1912.3 (07/01) Interfonctionnement entre les systèmes H.323 et le protocole de commande d'appel indépendante du support

16pp E 21672 F 21673 S 21674 12 CHF

Q.1912.4 (07/01) Interfonctionnement entre le système de signalisation d'abonné numérique n° 2 et le protocole de commande d'appel indépendante du support

12pp E 21675 F 21676 S 21677 9 CHF

Q.1922.2 (07/01) Interaction entre l'ensemble de capacités 2 du protocole d'application du réseau intelligent et le protocole de commande d'appel indépendante du support

12pp E 21660 F 21661 S 21662 9 CHF

Q.1922.4 (12/02) Interaction entre le protocole CS4 d'application de réseau intelligent et le protocole de commande d'appel indépendante du support

68pp E 23905 F 23906 S 23907 29 CHF

Q.1930 (04/02) Protocole de commande d'appel indépendante du support (BICC) pour le réseau d'accès

82pp E 22723 F 22724 S 22725 34 CHF

Q.1950 (12/02) Protocole de commande de support d'appel indépendante du support

106pp E 23863 F 23864 S 23865 44 CHF

Q.1970 (07/01) Protocole de commande de support utilisant le protocole Internet pour la commande d'appel indépendante du support

16pp E 21546 F 21547 S 21548 12 CHF

Q.1990 (07/01) Protocole de canalisation de commande de support pour la commande d'appel indépendante du support

14pp E 21678 F 21679 S 21680 12 CHF

RNIS à large bande

Aspects généraux

Q.2010 (02/95) Vue d'ensemble du RNIS à large bande – Ensemble de capacités de signalisation 1, version 1

8pp E 5924 F 5923 S 5925 11 CHF

Couche d'adaptation ATM de signalisation (SAAL)

Q.2100 (07/94) Vue d'ensemble de la couche d'adaptation du mode de transfert asynchrone de signalisation dans le RNIS à large bande

3pp E 5588 F 5587 S 5589 8 CHF

Q.2110 (07/94) Couche d'adaptation ATM du RNIS-LB – Protocole en mode connexion propre au service

95pp E 5674 F 5673 S 5675 39 CHF

Q.2111 (12/99) Protocole en mode connexion propre au service dans un environnement avec liaisons multiples et sans connexion

120pp E 20058 F 20059 S 20060 49 CHF

Q.2111 Amendement 1 (07/01) Amendement 1 – Couche d'adaptation ATM du RNIS-LB – Protocole en mode avec connexion propre au service dans un environnement avec liaisons multiples et sans connexion (SSCOPMCE)

48pp E 21898 F 21899 S 21900 22 CHF

Q.2111 Amendement 2 (04/02) Interface API pour le protocole SSCOPMCE sur réseau Ethernet

26pp E 22401 F 22402 S 22403 17 CHF

Q.2119 (07/96) Couche d'adaptation ATM du RNIS-LB – Fonction de convergence pour le protocole en mode connexion propre au service au-dessus du service noyau à relais de trames

16pp E 10452 F 10453 S 10454 12 CHF

Q.2120 (02/95) Protocole de métasignalisation dans le réseau numérique avec intégration des services à large bande

56pp E 6044 F 6043 S 6045 24 CHF

Q.2130 (07/94) Couche d'adaptation du mode de transfert asynchrone de signalisation dans le RNIS à large bande – Fonction de coordination propre au service pour la signalisation à l'interface utilisateur-réseau

54pp E 5677 F 5676 S 5678 25 CHF

Q.2140 (02/95) Couche d'adaptation ATM du RNIS-LB – Fonction de coordination propre au service pour la signalisation à l'interface de nœud de réseau

61pp E 6135 F 6134 S 6136 25 CHF

Q.2144 (10/95) Couche d'adaptation ATM de signalisation du RNIS-LB – Gestion de la couche SAAL à l'interface de nœud de réseau

32pp E 7096 F 7097 S 7098 17 CHF

Q.2150.0 (05/01) Service générique de transport de signalisation

14pp E 20804 F 20805 S 20806 12 CHF

Q.2150.1 (05/01) Convertisseur de transport de signalisation sur couches MTP3 et MTP3b

36pp E 20678 F 20679 S 20680 22 CHF

Q.2150.2 (05/01) Convertisseur de transport de signalisation sur couches SSCOP et SSCOPMCE

34pp E 20794 F 20795 S 20796 22 CHF

Q.2150.3 (12/02) Convertisseur de transport de signalisation sur protocole SCTP

22pp E 23818 F 23819 S 23820 17 CHF

Protocoles du réseau sémaphore

Q.2210 (07/96) Fonctions et messages du niveau 3 du sous-système transport de messages utilisant les services de la Recommandation UIT-T Q.2140

28pp E 10106 F 10107 S 10108 17 CHF

Q.2220 (12/02) Sous-système commande de connexion sémaphore indépendant du transport (TI-SCCP)

52pp E 23030 22 CHF

Aspects communs des protocoles d'application du RNIS-LB pour la signalisation d'accès, la signalisation de réseau et l'interfonctionnement

Q.2610 (12/99) Utilisation des indications de cause et de localisation dans le sous-système utilisateur du RNIS à large bande et dans le système de signalisation d'abonné numérique n° 2

8pp E 17657 F 17658 S 17659 9 CHF

Q.2630.1 (12/99) Protocole de signalisation de couche AAL de type 2 (ensemble de capacités 1)

88pp E 19430 F 19431 S 19432 39 CHF

Q.2630.1 Annexe B (03/01) Annexe B: Définition en langage SDL de l'ensemble de capacités 1 du protocole de signalisation AAL de type 2

70pp E 20867 F 20868 S 20869 34 CHF

Q.2630.2 (12/00) Protocole de signalisation de couche AAL de type 2 (Ensemble de capacités 2)

56pp E 20864 F 20865 S 20866 29 CHF

Q.2630.2 Annexe D (04/02) Annexe D: définition en langage SDL de l'ensemble CS-2 du protocole de signalisation AAL de type 2

84pp E 23687 F 23688 S 23689 34 CHF

Q.2650 (12/99) Interfonctionnement du sous-système utilisateur du système de signalisation n° 7 du RNIS à large bande et du système de signalisation d'abonné numérique n° 2

44pp E 18785 F 18786 S 18787 22 CHF

Q.2660 (12/99) Interfonctionnement du sous-système utilisateur du RNIS à large bande et du sous-système utilisateur du RNIS à bande étroite du système de signalisation n° 7

36pp E 17764 F 17765 S 17766 22 CHF

Protocoles d'application du RNIS-LB pour la signalisation de réseau

Q.2721.1 (07/96) Supprimée (05.00)

Sous-système utilisateur du RNIS-LB – Présentation de l'ensemble de capacités de signalisation n° 2, étape 1, de l'interface de nœud de réseau du RNIS à large bande

Le contenu de cette Rec. est couvert par les Rec. UIT-T Q.2761, Q.2762, Q.2763 et Q.2764 approuvées en 12/1999

24pp E 10568 F 10569 S 10570 17 CHF

Q.2722.1 (07/96) Sous-système utilisateur du RNIS LB – Spécification de l'interface de nœud de réseau pour la commande d'appel/connexion point à multipoint

68pp E 10630 F 10631 S 10632 34 CHF

Q.2722.1 Amendement 1 (06/00)

8pp E 19737 F 19738 S 19739 9 CHF

Q.2723.1 (07/96) Supprimée (05.00)

Sous-système utilisateur du RNIS-LB – Prise en charge des paramètres additionnels de trafic pour le débit de cellules soutenable et la qualité de service

Le contenu de cette Rec. est couvert par les Rec. UIT-T Q.2761, Q.2762, Q.2763 et Q.2764 approuvées en 12/1999

Q.2723.3 (09/97) Supprimée (05.00)

Extensions du sous-système utilisateur du RNIS-LB – Capacités de signalisation pour la prise en charge des paramètres de trafic relatifs à la capacité de transfert ATM de débit binaire disponible (ABR)

Le contenu de cette Rec. est couvert par les Rec. UIT-T Q.2761, Q.2762, Q.2763 et Q.2764 approuvées en 12/1999

16pp E 12722 F 12723 S 12724 12 CHF

Q.2723.5 (03/99) Supprimée (05.00)

Sous-système utilisateur du RNIS à large bande – Prise en charge de l'indication de tolérance de gigue cellulaire

Le contenu de cette Rec. est couvert par les Rec. UIT-T Q.2761, Q.2762, Q.2763 et Q.2764 approuvées en 12/1999

16pp E 16543 F 16544 S 16545 12 CHF

Q.2723.6 (05/98) Supprimée (05.00)

Extension du sous-système utilisateur du RNIS-LB du système de signalisation n° 7: fonctions de signalisation pour la prise en charge de l'indication des capacités de transfert à débit statistique 2 (SBR 2) et 3 (SBR 3)

Le contenu de cette Rec. est couvert par les Rec. UIT-T Q.2761, Q.2762, Q.2763 et Q.2764 approuvées en 12/1999

8pp E 13601 F 13602 S 13603 9 CHF

Q.2724.1 (07/96) Sous-système utilisateur du RNIS-LB – Reconnaissance sans changement d'état à l'interface de nœud de réseau NNI

32pp E 10761 F 10762 S 10763 17 CHF

Q.2725.1 (05/98) Supprimée (05.00)

Sous-système utilisateur du RNIS-LB – Prise en charge de la négociation au cours de l'établissement de la connexion

Le contenu de cette Rec. est couvert par les Rec. UIT-T Q.2761, Q.2762, Q.2763 et Q.2764 approuvées en 12/1999

16pp E 13715 F 13716 S 13717 12 CHF

Q.2725.2 (07/96) Supprimée (05.00)

Sous-système utilisateur du RNIS-LB – Procédures de modification

Le contenu de cette Rec. est couvert par les Rec. UIT-T Q.2761, Q.2762, Q.2763 et Q.2764 approuvées en 12/1999

28pp E 10807 F 10808 S 10809 22 CHF

Q.2725.3 (09/97) Supprimée (05.00)

Extensions du sous-système utilisateur du RNIS-LB – Procédures de modification des paramètres du débit cellulaire soutenu

Le contenu de cette Rec. est couvert par les Rec. UIT-T Q.2761, Q.2762, Q.2763 et Q.2764 approuvées en 12/1999

12pp E 12598 F 12599 S 12600 12 CHF

Q.2725.4 (05/98) Supprimée (05.00)

Extension du sous-système utilisateur du RNIS-LB du système de signalisation n° 7 – Procédures de modification avec négociation

Le contenu de cette Rec. est couvert par les Rec. UIT-T Q.2761, Q.2762, Q.2763 et Q.2764 approuvées en 12/1999

16pp E 13718 F 13719 S 13720 12 CHF

Q.2726.1 (07/96) Supprimée (05.00)

Sous-système utilisateur du RNIS-LB – Adresse de système de terminaison ATM

Le contenu de cette Rec. est couvert par les Rec. UIT-T Q.2761, Q.2762, Q.2763 et Q.2764 approuvées en 12/1999

16pp E 10492 F 10493 S 10494 12 CHF

Q.2726.2 (07/96) Sous-système utilisateur du RNIS-LB – Priorité d'appel

12pp E 10574 F 10576 S 10577 12 CHF

Q.2726.3 (07/96) Sous-système utilisateur du RNIS-LB – Identificateur de session généré par le réseau

12pp E 10575 F 10578 S 10579 12 CHF

Q.2726.4 (06/00) Extensions du sous-système utilisateur du RNIS-LB – Identificateurs générés par les applications

12pp E 19448 F 19449 S 19450 12 CHF

Q.2727 (07/96) Supprimée (05.00)

Sous-système utilisateur du RNIS-LB – Prise en charge du relais de trames

Le contenu de cette Rec. est couvert par les Rec. UIT-T Q.2761, Q.2762, Q.2763 et Q.2764 approuvées en 12/1999

12pp E 10455 F 10456 S 10457 12 CHF

Q.2730 (12/99) Sous-système utilisateur du système de signalisation n° 7 du RNIS à large bande – Services complémentaires

40pp E 17684 F 17685 S 17686 22 CHF

Q.2735 Description d'étape 3 pour les services complémentaires de communauté d'intérêt du RNIS-LB utilisant le système de signalisation n° 7

Q.2735.1 (06/97) Description d'étape 3 pour les services complémentaires de communauté d'intérêt du RNIS-LB utilisant le système de signalisation n° 7: Groupe fermé d'utilisateurs

20pp E 12022 F 12023 S 12024 17 CHF

Q.2751.1 (09/97) Extension de la Recommandation Q.751.1 aux liaisons sémaphores de la couche d'adaptation ATM de signalisation

64pp E 12668 F 12669 S 12670 29 CHF

Q.2761 (12/99) Description fonctionnelle du soussystème utilisateur du système de signalisation n° 7 du RNIS à large bande

40pp E 18774 F 18775 S 18776 22 CHF

Q.2761 Amendement 1 (12/02) Prise en charge du plan international de priorité en période de crise

9pp E 23880 F 23881 S 23882 9 CHF

Q.2762 (12/99) Fonctions générales des messages et des signaux du sous-système utilisateur du système de signalisation n° 7 du RNIS à large bande

36pp E 18720 F 18721 S 18722 22 CHF

Q.2762 Amendement 1 (12/02) Prise en charge du plan international de priorité en période de crise

7pp E 23800 F 23801 S 23802 9 CHF

Q.2763 (12/99) Sous-système utilisateur du système de signalisation n° 7 du RNIS à large bande – Formats et codes

94pp E 19668 F 19669 S 19670 39 CHF

Q.2763 Amendement 1 (12/02) Prise en charge du plan international de priorité en période de crise

3pp E 23038 9 CHF

Q.2764 (12/99) Sous-système utilisateur du système de signalisation n° 7 du RNIS à large bande – Procédures d'appel de base

200pp E 19636 F 19637 S 19638 73 CHF

Q.2764 Amendement 1 (12/02) Prise en charge du schéma préférentiel international en situations d'urgence

11pp E 23825 F 23826 S 23827 9 CHF

Q.2765 (12/99) Sous-système utilisateur du système de signalisation n° 7 du RNIS à large bande – Mécanisme de transport d'application

16pp E 19053 F 19054 S 19055 12 CHF

Q.2766.1 (05/98) Capacité de conduit virtuel commuté

36pp E 14176 F 14177 S 14178 22 CHF

Q.2766.1 Amendement 1 (06/00)

12pp E 19779 F 19780 S 19781 12 CHF

Q.2767.1 (06/00) Capacité de connexion virtuelle permanente commutable

24pp E 19549 F 19550 S 19551 17 CHF

Q.2769.1 (06/00) Prise en charge des informations de portabilité des numéros sur le sous-système utilisateur RNIS-LB

16pp E 19822 F 19823 S 19824 12 CHF

Protocoles d'application du RNIS-LB pour la signalisation d'accès

Q.2931 (02/95) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Spécification de la couche 3 de l'interface utilisateur-réseau pour la commande de connexion/appel de base

Modifiée par la Rec. UIT-T Q.2971 (10/1995).

248pp E 6312 F 6313 S 6314 80 CHF

Q.2931 Amendement 1 (06/97)

8pp E 12025 F 12026 S 12027 9 CHF

Q.2931 Amendement 2 (03/99)

20pp E 16616 F 16617 S 16618 17 CHF

Q.2931 Amendement 3 (03/99)

8pp E 16604 F 16605 S 16606 9 CHF

Q.2931 Amendement 4 (12/99)

80pp E 19409 F 19410 S 19411 34 CHF

Q.2931 Amendement 2 Corrigendum 1 (06/00)

Q.2931B (12/00) Réseau numérique à intégration de services (RNIS-LB) – Système de signalisation numérique d'abonné n° 2 (DSS 2) – Spécification de la couche 3 de l'interface utilisateur-réseau pour la commande de connexion/appel de base: Formulaire de déclaration de conformité d'une implémentation de protocole (PICS)

34pp E 20419 22 CHF

Q.2931C (12/00) Réseau numérique à intégration de services à large bande (RNIS-LB) – Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Spécification de la couche 3 de l'interface utilisateur-réseau pour la commande de connexion/appel de base: structure et objectifs de la suite de tests (TSS & TP) pour l'utilisateur

12pp E 20360 9 CHF

Q.2931D (12/00) Réseau numérique à intégration de services à large bande (RNIS-LB) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Spécification de la couche 3 de l'interface utilisateur-réseau pour la commande de connexion/appel de base: suite de tests abstraits et formulaire partiel d'informations complémentaires sur l'instance de protocole destinées au test (PIXIT) pour l'utilisateur

12pp E 20467 9 CHF

Q.2931E (12/00) Réseau numérique à intégration de services à large bande (RNIS-LB) – Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Spécification de la couche 3 de l'interface utilisateur-réseau pour la commande de connexion/appel de base: structure et objectifs de la suite de tests (TSS&TP) pour le réseau

12pp E 20470 9 CHF

Q.2931F (12/00) Réseau numérique à intégration de services à large bande (RNIS?LB) – Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Spécification de la couche 3 de l'interface utilisateur-réseau pour la commande de connexion/appel de base: suite de tests abstraits (ATS) et formulaire partiel d'informations complémentaires sur l'instance de protocole destinées au test (PIXIT) pour le réseau

12pp E 20422 F 20423 S 20424 12 CHF

Q.2932 Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Protocole fonctionnel générique

Q.2932.1 (07/96) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Protocole fonctionnel générique: Fonctions noyau

100pp E 10153 F 10154 S 10155 44 CHF

Q.2933 (07/96) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Spécifications de la signalisation pour le service de relais de trame

16pp E 10458 F 10459 S 10460 12 CHF

Q.2934 (05/98) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Capacité de conduit virtuel commuté

20pp E 14191 F 14192 S 14193 17 CHF

Q.2939.1 (09/97) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Utilisation des éléments d'information relatifs au service par les équipements prenant en charge les services du RNIS-LB

12pp E 12671 F 12672 S 12673 12 CHF

Q.2941.1 (09/97) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Transport des identificateurs génériques

12pp E 12734 F 12735 S 12736 12 CHF

Q.2941.2 (12/99) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Extensions relatives au transport des identificateurs génériques

16pp E 18909 F 18910 S 18911 12 CHF

Q.2941.3 (06/00) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Extension du transport d'identificateurs génériques pour la prise en charge de la commande d'appel indépendante du support

8pp E 19451 F 19452 S 19453 9 CHF

Q.2951 Description d'étape 3 des services complémentaires d'identification de numéro du RNIS à large bande au moyen du système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Appel de base

Q.2951.1-8 (02/95) Description d'étape 3 des services complémentaires d'identification de numéro du RNIS à large bande au moyen du système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Appel de base

E 6111 F 6110 S 6112 25 CHF

Q.2951 Corrigendum 1 (05/98)

Q.2951.9 (12/99) Description d'étape 3 des services complémentaires d'identification de numéro du RNIS à large bande au moyen du système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Appel de base: Prise en charge du format d'adressage d'extrémité ATM par les services complémentaires d'identification de numéro

16pp E 18894 F 18895 S 18896 12 CHF

- Q.2955 Description d'étape 3 des services complémentaires de communauté d'intérêt utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 2 du RNIS-LB
- Q.2955.1 (06/97) Description d'étape 3 des services complémentaires de communauté d'intérêt utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 2 du RNIS-LB: Groupe fermé d'utilisateurs

24pp E 12239 F 12240 S 12241 17 CHF

- Q.2957 Description d'étape 3 des services complémentaires de transfert d'information utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 2 Appel de base
- Q.2957.1 (02/95) Description d'étape 3 des services complémentaires de transfert d'information utilisant le système de signalisation d'abonné numérique n° 2 Appel de base: Signalisation d'usager à usager

Modifiée par la rec. UIT-T Q.2971 (10/1995).

10pp E 6010 F 6009 S 6011 11 CHF

Q.2957.1 Amendement 1 (12/99)

8pp E 18652 F 18653 S 18654 9 CHF

Q.2959 (07/96) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Priorité d'appel

16pp E 10495 F 10496 S 10497 12 CHF

- **Q.2961** Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 Paramètres de trafic supplémentaires
- Q.2961B (12/00) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Paramètres de trafic complémentaires: formulaire de déclaration de conformité d'une instance de protocole (PICS)

34pp E 20364 17 CHF

Q.2961C (12/00) Systèmes de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Paramètres de trafic complémentaires: structure et objectifs de la suite de tests (TSS & TP) pour l'utilisateur

12pp E 20368 9 CHF

Q.2961D (12/00) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Paramètres de trafic complémentaires: suite de tests abstraits et formulaire partiel d'informations complémentaires sur l'instance de protocole destinées au test (PIXIT) pour l'utilisateur

12pp E 20371 9 CHF

Q.2961E (12/00) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Paramètres de trafic complémentaires: structure et objectifs de la suite de tests (TSS & TP) pour le réseau

12pp E 20374 9 CHF

Q.2961F (12/00) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Paramètres de trafic complémentaires: suite de tests abtraits et formulaire partiel d'informations complémentaires sur l'instance de protocole destinées au test (pixit) pour le réseau

12pp E 20377 9 CHF

Q.2961.1 (10/95) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Paramètres de trafic supplémentaires: Capacités de signalisation supplémentaires pour la prise en charge des paramètres de trafic relatifs à l'option d'étiquetage et au jeu de paramètres de débit cellulaire permanent acceptable

16pp E 6983 F 6984 S 6985 11 CHF

Q.2961.2 (06/97) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Paramètres de trafic supplémentaires: Prise en charge de la capacité de transfert ATM dans l'élément d'information de capacité de support à large bande

16pp E 12302 F 12303 S 12304 12 CHF

Q.2961.2 Corrigendum 1 (03/99)

Q.2961.3 (09/97) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Paramètres de trafic supplémentaires: Capacités de signalisation pour la prise en charge des paramètres de trafic relatifs à la capacité de transfert ATM de débit binaire disponible (ABR)

20pp E 12806 F 12807 S 12808 17 CHF

Q.2961.4 (09/97) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Paramètres de trafic supplémentaires: Capacités de signalisation pour la prise en charge des paramètres de trafic relatifs à la capacité de transfert ATM de transfert de blocs ATM (ABT)

16pp E 12809 F 12810 S 12811 12 CHF

Q.2961.5 (03/99) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Paramètres de trafic supplémentaires: Paramètres d'indication de tolérances sur la variation du temps de transfert des cellules

20pp E 16607 F 16608 S 16609 17 CHF

Q.2961.6 (05/98) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Paramètres de trafic supplémentaires: Procédures de signalisation additionnelles pour la prise en charge des capacités de transfert ATM SBR2 et SBR3

12pp E 14169 F 14170 S 14171 12 CHF

Q.2962 (05/98) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Négociation des caractéristiques de la connexion pendant la phase d'établissement d'appel

16pp E 13721 F 13722 S 13723 12 CHF

Q.2962B (12/00) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Négociation des caractéristiques de la connexion pendant la phase d'établissement d'appel: formulaire de déclaration de conformité d'une instance de protocole (PICS)

12pp E 20380 9 CHF

Q.2962C (12/00) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Négociation des caractéristiques de la connexion pendant la phase d'établissement d'appel: structure et objectifs de la suite de tests (TSS & TP) pour l'utilisateur

12pp E 20383 9 CHF

Q.2962D (12/00) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Négociation des caractéristiques de la connexion pendant la phase d'établissement d'appel: suite de tests abstraits (ATS) et formulaire partiel d'informations complémentaires sur l'instance de protocole destinées au test (PIXIT) pour l'utilisateur

12pp E 20386 9 CHF

Q.2962E (12/00) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Négociation des caractéristiques de la connexion pendant la phase d'établissement d'appel: structure et objectifs de la suite de tests (TSS & TP) pour le réseau

12pp E 20464 9 CHF

Q.2962F (12/00) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Négociation des caractéristiques de la connexion pendant la phase d'établissement d'appel: suite de tests abstraits (ATS) et formulaire partiel d'informations complémentaires sur l'instance de protocole destinées au test (PIXIT) pour le réseau

12pp E 20389 9 CHF

Q.2963 Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Modification de la connexion

Q.2963.1 (12/99) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Modification de la connexion:Modification du débit cellulaire crête par le propriétaire de la connexion

36pp E 18883 F 18884 S 18885 22 CHF

Q.2963.1B (12/00) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Modification de la connexion: Modification du débit cellulaire crête par le propriétaire de la connexion: formulaire de declaration de conformité d'une instance de protocole (PICS)

La Rec. UIT-T Q.2963.1 B était désignée sous le numéro Q.2963.1 bis pendant son processus d'approbation

12pp E 20345 9 CHF

Q.2963.1C (12/00) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Modification de la connexion: Modification du débit cellulaire crête par le propriétaire de la connexion: structure et objectifs de la suite de tests (TSS & TP) pour l'utilisateur

La Rec. UIT-T Q.2963.1 C était désignée sous le numéro Q.2963.1 ter pendant son processus d'approbation

12pp E 20348 9 CHF

Q.2963.1D (12/00) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Modification de la connexion: Modification du débit cellulaire crête par le propriétaire de la connexion: suite de tests abstraits (ATS) et formulaire partiel d'informations complémentaires sur l'instance de protocole destinées au test (PIXIT) pour l'utilisateur

La Rec. UIT-T Q.2963.1 D était désignée sous le numéro Q.2963.1 quater pendant son processus d'approbation

12pp E 20351 9 CHF

Q.2963.1E (12/00) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Modification de la connexion: Modification du débit cellulaire crête par le propriétaire de la connexion: structure et objectifs de la suite de tests (TSS & TP) pour le réseau

La Rec. UIT-T Q.2963.1 E était désignée sous le numéro Q.2963.1 quinquies pendant son processus d'approbation

12pp E 20354 9 CHF

Q.2963.1F (12/00) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Modification de la connexion: Modification du débit cellulaire crête par le propriétaire de la connexion: suite de tests abstraits (ATS) et formulaire partiel d'informations complémentaires sur l'instance de protocole destinées au test (PIXIT) pour le réseau

La Rec. UIT-T Q.2963.1 F était désignée sous le numéro Q.2963.1 sexies pendant son processus d'approbation

12pp E 20357 9 CHF

 Q.2963.2 (09/97) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Modification de la connexion:
 Procédures de modification des paramètres de débit cellulaire soutenu

12pp E 12565 F 12566 S 12567 12 CHF

Q.2963.3 (05/98) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Modification de la connexion: Modification des descripteurs de trafic ATM avec négociation par le propriétaire de la connexion

16pp E 14149 F 14150 S 14151 12 CHF

Q.2964.1 (07/96) Reconnaissance de base

20pp E 10654 F 10655 S 10656 17 CHF

Q.2965.1 (03/99) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Prise en charge des classes de qualité de service

12pp E 16610 F 16611 S 16612 12 CHF

Q.2965.1 Amendement 1 (06/00)

8pp E 19707 F 19708 S 19709 9 CHF

Q.2965.1B (12/00) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Prise en charge des classes de qualité de service: formulaire de déclaration de conformité d'une instance de protocole (PICS)

La Rec. UIT-T Q.2965 B était désignée sous le numéro Q.2965.1 bis pendant son processus d'approbation

22pp E 20527 F 20528 S 20529 17 CHF

Q.2965.2 (12/99) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Signalisation des paramètres individuels de qualité de service

20pp E 18880 F 18881 S 18882 17 CHF

Q.2965.2B (12/00) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Signalisation de paramètres de qualité de service individuelle: formulaire de déclaration de conformité d'une instance de protocole (PICS)

La Rec. UIT-T Q.2965 B était désignée sous le numéro Q.2965.2 bis pendant son processus d'approbation

26pp E 20446 F 20447 S 20448 17 CHF

Q.2971 (10/95) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Spécification de la couche 3 de l'interface utilisateur-réseau pour la commande d'appel/de connexion point à multipoint

Modifie les Rec. UIT-T Q.2931, Q.2951 et Q.2957.

172pp E 6944 F 6945 S 6946 65 CHF

Q.2971 Corrigendum 1 (12/99)

Q.2971C (12/99) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Spécification de la couche 3 de l'interface utilisateur-réseau pour la commande d'appel/de connexion point à multipoint: structure et objectifs de la suite de tests pour l'utilisateur

La Rec. UIT-T Q.2971 C était désignée sous le numéro Q.2971 ter pendant son processus d'approbation

8pp E 18655 F 18656 S 18657 9 CHF

Q.2971D (12/99) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Spécification de la couche 3 de l'interface utilisateur-réseau pour la commande d'appel/de connexion point à multipoint: suite de tests abstraits et formulaire PIXIT (informations supplémentaires sur l'implémentation de protocole destinées aux tests) partiel pour l'utilisateur

La Rec. UIT-T Q.2971 D était désignée sous le numéro Q.2971 quater pendant son processus d'approbation

16pp E 18637 F 18638 S 18639 12 CHF

Q.2971E (12/99) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Spécification de la couche 3 de l'interface utilisateur-réseau pour la commande d'appel/de connexion point à multipoint: structure et objectifs de la suite de tests pour le réseau

La Rec. UIT-T Q.2971 E était désignée sous le numéro Q.2971 quinquies pendant son processus d'approbation

12pp E 18640 F 18641 S 18642 12 CHF

Q.2971F (12/99) Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 – Spécification de la couche 3 de l'interface utilisateur-réseau pour la commande d'appel/de connexion point à multipoint: suite de tests abstraits et formulaire PIXIT (informations supplémentaires sur l'implémentation de protocole destinées aux tests) partiel pour le réseau

La Rec. UIT-T Q.2971 F était désignée sous le numéro Q.2971 sexies pendant son processus d'approbation

20pp E 18658 F 18659 S 18660 17 CHF

Q.2981 (12/99) Réseau numérique à intégration de services à large bande et réseau numérique privé à intégration de services à large bande – Protocole de commande d'appel

68pp E 19546 F 19547 S 19548 34 CHF

Q.2982 (12/99) Réseau numérique à intégration de services à large bande – Signalisation d'abonné numérique n° 2 (DSS 2) – Protocole de commande d'appel séparée de type Q.2931

28pp E 17669 F 17670 S 17671 17 CHF

Q.2983 (12/99) Réseau numérique à intégration de services à large bande – Signalisation d'abonné numérique n° 2 (DSS 2) – Protocole de commande de support

16pp E 17672 F 17673 S 17674 12 CHF

Q.2984 (12/99) Réseau numérique à intégration de services à large bande et réseau privé à intégration de services à large bande – Prénégociation

24pp E 18780 F 18781 S 18782 17 CHF

Q.2991 Suite de tests abstraits d'intégration des réseaux pour le RNIS-LB et les réseaux mixtes RNIS-LB/RNIS

Q.2991.1 (12/99) Suite de tests abstraits d'intégration des réseaux pour le RNIS-LB et les réseaux mixtes RNIS-LB/RNIS: Structure et objectifs de la suite de tests

Cette Recommandation comporte un fichier électronique contenant la liste des objectifs de test (en anglais seulement) pour le test d'integration des réseaux

16pp E 19661 F 19662 S 19663 62 CHF

Q.2991.2 (12/99) Suite de tests abstraits d'intégration des réseaux pour le RNIS-LB et les réseaux mixtes RNIS-LB/RNIS: Déclaration de conformité d'instance, informations complémentaires sur l'instance destinées au test et suite de tests abstraits

Cette Recommandation comporte un fichier électronique contenant la suite ATS en format retraitable et en format pdf pour le test d'integration des réseaux

40pp E 19614 F 19615 S 19616 72 CHF

Suppléments aux Recommandations de la série Q

Q.500 Series Supplement 1 (11/88) Définition des niveaux relatifs, de l'affaiblissement de transmission et de la distorsion affaiblissement/fréquence pour les centraux numériques présentant des impédances complexes aux interfaces Z

VI.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Q.500 Series Supplement 2 (11/88) Impédance des appareils téléphoniques et des centraux numériques locaux dans le réseau de British Telecom

VI.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Suppl. 1 (10/95) Outils d'essai et de planification pour le système de signalisation n° 7

Suppl. 2 (09/97) Guide d'utilisation du réseau intelligent: Supplément pour l'ensemble de capacités 1

Formerly Suppl.1 to ITU-T Recommendation Q.1219

22pp E 13079 F 13080 S 13081 17 CHF

Suppl. 3 (05/98) Portabilité du numéro – Domaine d'application et architecture de l'ensemble de capacités 1

51pp E 15895 F 15896 S 15897 22 CHF

Suppl. 4 (05/98) Portabilité du numéro – Prescriptions au niveau de l'ensemble de capacités 1 pour la portabilité du fournisseur de service (Consultation pour tout appel et acheminement par faire suivre)

29pp E 14632 F 14633 S 14634 17 CHF

Suppl. 5 (03/99) Portabilité du numéro – Prescriptions au niveau de l'ensemble de capacités 2 pour la portabilité du fournisseur de service (Consultation sur libération et Rebroussement)

50pp E 16399 F 16400 S 16401 17 CHF

Suppl. 6 (03/99) Rapport technique TRQ.2000: synoptique des rapports techniques de la série TRQ.2xxx

17pp E 16217 F 16218 S 16219 12 CHF

Suppl. 7 (03/99) Rapport technique TRQ.2001: généralités sur l'élaboration de prescriptions de signalisation unifiées

84pp E 16496 F 16497 S 16498 39 CHF

Suppl. 8 (03/99) Rapport technique TRQ.2400: spécifications de la signalisation pour la commande du transport – Spécifications de la signalisation pour l'ensemble de capacités numéro 1 de la commande de liaison AAL de type 2

20pp E 16220 F 16221 S 16222 17 CHF

Suppl. 9 (11/02) Rapport technique TRQ.2000: synoptique des Rapports techniques de la série TRQ.2xxx

22pp E 23883 F 23384 S 23885 17 CHF

Suppl. 10 (12/99) Rapport technique TRQ.2002: éléments de flux d'informations

36pp E 18607 F 18607 S 18607 22 CHF

Suppl. 11 (12/99) Rapport technique TRQ.2010: prescriptions d'interfonctionnement des systèmes de signalisation du RNIS-LB

16pp E 18627 F 18627 S 18627 12 CHF

Suppl. 12 (12/99) Rapport technique TRQ.2100 172pp E 19376 F 19377 S 19378 73 CHF

Suppl. 13 (12/99) Rapport technique TRQ.2110 116pp E 19120 F 19121 S 19122 49 CHF

Suppl. 14 (12/99) Rapport technique TRQ.2120: prescriptions de signalisation pour la commande coordonnée d'appel et de support – Commande coordonnée d'appel et de support par troisième correspondant

44pp E 16799 66 CHF

Suppl. 15 (12/99) Rapport technique TRQ.2130 62pp E 18931 F 18932 S 18933 29 CHF

Suppl. 16 (12/99) Rapport technique TRQ.2140 110pp E 19627 F 19628 S 19629 44 CHF

Suppl. 17 (12/99) Rapport technique TRQ.2200 56pp E 18912 F 18913 S 18914 29 CHF

Suppl. 18 (12/99) Rapport technique TRQ.2230 44pp E 18906 F 18907 S 18908 22 CHF

Suppl. 19 (12/99) Rapport technique TRQ.2300 96pp E 19177 F 19178 S 19171 39 CHF

Suppl. 20 (12/99) Rapport technique TRQ.2310 67pp E 18934 F 18935 S 18936 29 CHF

Suppl. 21 (12/99) Rapport technique TRQ.2320 48pp E 18900 F 18901 S 18902 22 CHF

Suppl. 22 (12/99) Rapport technique TRQ.3000: exploitation du protocole de commande d'appel indépendante du support (BICC) avec le système de signalisation d'abonné numérique n°2

17pp E 18877 F 18878 S 18879 12 CHF

Suppl. 23 (12/99) Supplément à la Recommandation UIT-T Q.1901 – Rapport technique TRQ.3010: Fonctionnement du protocole de commande d'appel indépendante du support avec le protocole de signalisation de couche AAL de type 2

18pp E 19412 F 19413 S 19414 12 CHF

Suppl. 24 (12/99) Rapport technique TRQ.3020 – Exploitation du protocole de commande d'appel indépendante du support avec le sous?système utilisateur du RNIS-LB pour la couche d'adaptation AAL de type 1

16pp E 19298 F 19299 S 19300 12 CHF

Suppl. 25 (12/99) Supplément aux
Recommandations UTT-T de la Série Q.2900 –
RNIS-LB – Système de signalisation d'abonné
numérique n° 2 – Couche 3 de l'interface utilisateurréseau – Aperçu général des capacités de
signalisation du système de signalisation d'abonné
numériqu

20pp E 16805 F 19327 S 19328 36 CHF

Suppl. 26 (12/99) Réseau numérique à intégration de services à large bande (RNIS-LB) – Système de signalisation d'abonné numérique n° 2 (DSS2) et système de signalisation n° 7 (B-ISUP) – Prise en charge des services sur les réseaux IP

14pp E 19329 F 19330 S 19331 12 CHF

Suppl. 27 (12/99) Rapport technique – Aperçu du cadre général de signalisation et de protocole pour un environnement évolutif (SPFEE)

48pp E 16806 66 CHF

Suppl. 28 (12/99) Rapport technique: cadre général de signalisation et de protocole pour un environnement évolutif (SPFEE) – Spécification pour l'accès au service

146pp E 19518 F 19519 S 19520 55 CHF

Suppl. 29 (12/99) Modélisation des services: évolution vers l'utilisation des techniques orientées objet

28pp E 19415 F 19416 S 19417 17 CHF

Suppl. 30 (12/00) Supplément à la Recommandation UIT-T Q.1701 – Synoptique des Recommandations, Normes et Spécifications techniques relatives aux IMT-2000

89pp E 19361 39 CHF

Suppl. 31 (12/00) Rapport technique TRQ.2141.0: Prescriptions de signalisation pour la prise en charge des services à bande étroite via les technologies de transport à large bande – Ensemble de capacités 2

34pp E 20767 F 20768 S 20769 17 CHF

Suppl. 32 (11/02) Rapport technique TRQ.2141.1: prescriptions de signalisation pour la prise en charge des services à bande étroite par des techniques de transport à large bande – Flux de signalisation CS-2

169pp E 24254 F 24255 S 24256 73 CHF

Suppl. 33 (12/00) Rapport technique TRQ.2401: prescriptions de signalisation pour la commande de transport – Prescriptions de signalisation pour la commande de liaison AAL de type 2 – Ensemble de capacités 2

20pp E 20596 F 20597 S 20598 12 CHF

Suppl. 34 (12/00) Rapport technique TRQ.2410: ensemble de capacités 1 des prescriptions de signalisation pour la prise en charge de la commande de support IP dans les réseaux BICC

12pp E 20638 F 20639 S 20640 10 CHF

Suppl. 35 (12/00) Rapport Technique TRQ.2500: Prescriptions de signalisation pour l'interface de commande du support d'appel (CS?1)

84pp E 20773 F 20774 S 20775 34 CHF

Suppl. 36 (12/00) Rapport Technique TRQ.3030: fonctionnement du protocole de commande d'appel indépendante du support (BICC) pour l'ensemble CS-2 avec le protocole de commande de support utilisant le protocole IP (IPBCP)BCP)

14pp E 20641 F 20642 S 20643 12 CHF

Suppl. 37 (12/00) Messages et identificateurs d'élément d'information DSS1 et DSS2

20pp E 20599 F 20600 S 20601 12 CHF

Suppl. 38 (05/01) Rapport technique TRQ.2600: prescriptions de transport de signalisation de commande d'appel indépendante du support (BICC) – Ensemble de capacités 1

20pp E 20476 F 20477 S 20478 12 CHF

Suppl. 39 (03/02) Rapport technique TRQ.2700: prescriptions de signalisation dans les réseaux d'accès prenant en charge le protocole BICC

193pp E 22760 F 22761 S 22762 73 CHF

Suppl. 40 (11/02) Rapport technique: document de référence pour une interface objet/API entre la commande de réseau et la couche Application

36pp E 23902 F 23903 S 23904 17 CHF

Suppl. 41 (11/02) Rapport technique TRQ.2003: synoptique des Recommandations relatives au protocole BICC, à l'interfonctionnement BICC et aux suppléments sur les prescriptions BICC

26pp E 24017 F 24018 S 24021 17 CHF

SÉRIE R

Transmission télégraphique

Distorsion télégraphique

R.2 (11/88) Taux d'erreur sur les éléments

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.4 (11/88) Méthodes pour mesurer séparément les degrés des différents types de distorsion télégraphique

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.5 (03/93) Conditions d'observation recommandées pour les mesures courantes de distorsion sur les circuits télégraphiques internationaux

1pp E 4710 F 4709 S 4711 8 CHF

R.9 (03/93) Méthode pour déterminer les lois de distribution des degrés de distorsion

2pp E 4545 F 4544 S 4546 8 CHF

R.11 (03/93) Calcul du degré de distorsion d'un circuit télégraphique en fonction des degrés de distorsion des liaisons qui le composent

2pp E 5044 F 5043 S 5045 8 CHF

Télégraphie harmonique

R.20 (11/88) Modem télégraphique pour les lignes d'abonné

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.21 (08/96) Modem normalisé à 9600 bit/s destiné aux systèmes télégraphiques à multiplexage temporel

8pp E 9643 F 9644 S 9645 9 CHF

R.22 (08/96) Modem numérique supravocal normalisé à 19 200 bit/s destiné aux lignes d'abonné du réseau téléphonique

8pp E 9716 F 9717 S 9718 9 CHF

R.30 (11/88) Caractéristiques de transmission des liaisons internationales pour la télégraphie harmonique

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.31 (11/88) Normalisation des systèmes de télégraphie harmonique à modulation d'amplitude, pour rapidité de modulation de 50 bauds

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.35 (11/88) Normalisation des systèmes de télégraphie harmonique à modulation de fréquence, pour rapidité de modulation de 50 bauds

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.35bis (11/88) Télégraphie harmonique pour 50 bauds à large bande

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.36 (11/88) Coexistence sur un même système de télégraphie harmonique de voies 50 bauds/120 Hz, 100 bauds/240 Hz, 200 bauds/360 ou 480 Hz

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

20 CHF Individuellement sur la Librairie électronique:

R.37 (11/88) Normalisation des systèmes de télégraphie harmonique à modulation de fréquence, pour rapidité de modulation de 100 bauds

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.38 A (11/88) Normalisation des systèmes de télégraphie harmonique à modulation de fréquence pour rapidité de modulation de 200 bauds et espacement de 480 Hz entre voies

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.38B (11/88) Normalisation des systèmes de télégraphie harmonique à modulation de fréquence pour rapidité de modulation de 200 bauds, avec espacement de 360 Hz entre voies, utilisables sur circuits supports intercontinentaux longs, généralement constitués avec espacement de 3 kHz

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.39 (11/88) Télégraphie harmonique sur les circuits radioélectriques

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

20 CHF Individuellement sur la Librairie électronique:

Cas spéciaux de télégraphie par courant alternatif

R.40 (11/88) Coexistence dans le même câble de la téléphonie et de la télégraphie supratéléphonique

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.43 (11/88) Communications télégraphiques et téléphoniques simultanées sur un circuit de type téléphonique

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.44 (11/88) Système de télégraphie synchrone (code à 6 moments) à 2 ou 3 voies, avec multiplexage par répartition dans le temps, utilisable sur des voies de télégraphie harmonique à modulation de fréquence avec espacement de 120 Hz pour connexion à des réseaux de téléimprimeurs normalisés

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF R.49 (11/88) Télégraphie interbande sur les systèmes à courants porteurs à trois voies sur ligne aérienne

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Qualité de transmission

R.50 (11/88) Limites admissibles du degré de distorsion isochrone des circuits télégraphiques à 50 bauds indépendants du code

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.51 (11/88) Détermination de la distorsion sur texte normalisé des éléments indépendants du code d'un circuit complet

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.51bis (11/88) Texte normalisé pour l'essai des éléments d'un circuit complet

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.52 (11/88) Normalisation de textes internationaux pour la mesure de la marge d'un appareil arythmique

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.53 (11/88) Limites admissibles des degrés de distorsion d'une voie internationale de télégraphie harmonique à 50 bauds, espacement de 120 Hz (modulation de fréquence et modulation d'amplitude)

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.54 (03/93) Degré conventionnel de distorsion tolérable pour les systèmes arythmiques normalisés à 50 bauds

E 4572 F 4571 S 4573 8 CHF 2pp

R.55 (03/93) Degré conventionnel de distorsion

E 4539 F 4538 S 4540 8 CHF 1pp

R.56 (03/93) Limites de distorsion télégraphique à spécifier dans les Recommandations relatives à l'équipement et aux plans de transmission

E 4596 F 4595 S 4597 8 CHF 1pp

R.57 (11/88) Normes limites de qualité de transmission pour l'établissement des projets de communications télégraphiques internationales poste à poste indépendantes du code et des réseaux avec commutation au moyen d'appareils arythmiques à 50 bauds

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF **R.58 (11/88)** Normes limites de qualité de transmission pour les réseaux gentex et télex

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.58bis (11/88) Limites applicables au temps de transfert des signaux dans les réseaux télégraphique, télex et gentex

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.59 (11/88) Conditions que doivent remplir les équipements de jonction pour les transmissions télégraphiques arythmiques à 50 bauds dans le service mobile maritime par satellite

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Correction des signaux

R.60 (11/88) Conditions auxquelles doivent satisfaire les retransmetteurs-régénérateurs pour signaux arythmiques de l'Alphabet télégraphique international n° 2

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.62 (11/88) Emplacement des retransmetteursrégénérateurs dans les circuits télex internationaux

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Maintenance télégraphique

R.70 (11/88) Désignations des circuits télégraphiques internationaux

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.70bis (11/88) Numérotation des voies internationales de télégraphie harmonique

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.71 (11/88) Organisation de la maintenance des circuits télégraphiques internationaux

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.72 (11/88) Périodicité des mesures de maintenance à faire sur les voies des faisceaux internationaux de télégraphie harmonique

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.73 (11/88) Mesures de maintenance à faire sur les faisceaux de voies de télégraphie harmonique

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.74 (11/88) Choix du type de distorsiomètre

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.75 (11/88) Mesures de maintenance sur les sections internationales indépendantes du code des circuits télégraphiques internationaux

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.75bis (11/88) Mesure de maintenance du taux d'erreur sur les caractères sur les sections internationales des circuits télégraphiques internationaux

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.76 (11/88) Voies de secours en vue des mesures de maintenance sur les voies des faisceaux de télégraphie harmonique internationaux

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.77 (11/88) Utilisation de circuits supports pour télégraphie harmonique

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.78 (11/88) Voie témoin pour les systèmes de télégraphie harmonique à modulation d'amplitude

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.79 (11/88) Essais automatiques de qualité de transmission sur les circuits télégraphiques entre centres de commutation

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.80 (11/88) Causes des perturbations affectant les signaux sur les voies de télégraphie harmonique et leur effet sur la distorsion télégraphique

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.81 (11/88) Limite maximale admissible pour la durée des interruptions des voies télégraphiques provenant de la défaillance de la source d'énergie normale

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.82 (11/88) Apparition de faux signaux d'appel ou de libération sur les circuits exploités dans les services de téléimprimeurs par commutation

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.83 (11/88) Variations de niveau et interruptions sur les voies de télégraphie harmonique

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.90 (11/88) Organisation de la localisation et de la relève des dérangements sur les réseaux télégraphiques internationaux exploités en commutation

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.91 (11/88) Aspects généraux de la maintenance pour le service télex maritime par satellite

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Multiplexage temporel

R.100 (03/93) Caractéristiques de transmission des liaisons internationales de multiplexage par répartition dans le temps

4pp E 5206 F 5242 S 5278 8 CHF

R.101 (03/93) Système de multiplexage par répartition dans le temps, dépendant du code et de la rapidité, pour la transmission de signaux télégraphiques et de signaux de données anisochrones avec entrelacement de bits

14pp E 5300 F 5291 S 5314 11 CHF

R.102 (03/93) Système de multiplexage par répartition dans le temps à 4800 bit/s dépendant du code et de la rapidité et hybride pour la transmission de signaux télégraphiques et de signaux de données anisochrones avec entrelacement de bits

11pp E 5378 F 5377 S 5379 11 CHF

R.103 (11/88) Système MRT à 600 bit/s dépendant du code et de la rapidité utilisable en configuration point à point ou en muldex de déport

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.105 (03/93) Muldex concentrateur duplex permettant de relier un groupe d'abonnés gentex et télex à un central télégraphique par assignation de voies virtuelles aux créneaux temporels d'un système de multiplexage par répartition dans le temps transmettant avec bits intercalés

3pp E 5182 F 5233 S 5268 8 CHF

R.106 (08/95) Muldex pour la transmission de signaux télégraphiques et de données à faible vitesse par multiplexage par répartition dans le temps à entrelacement de bits et fonctionnant à un débit binaire composite supérieur à 4 800 bit/s

8pp E 6353 F 6354 S 6355 8 CHF

R.111 (03/93) Système de multiplexage par répartition dans le temps indépendant du code et du débit binaire pour la transmission de signaux télégraphiques et de signaux de données anisochrones

9pp E 5187 F 5236 S 5271 11 CHF

R.112 (03/93) Système hybride de multiplexage par répartition dans le temps pour la transmission de signaux télégraphiques et de données anisochrones avec entrelacement de bits

3pp E 5176 F 5230 S 5265 8 CHF

R.113 (03/93) Muldex combiné pour la télégraphie et la transmission des données synchrones

5pp E 5178 F 5231 S 5266 8 CHF

R.114 (03/93) Numérotation des voies internationales MRT

3pp E 5101 F 5100 S 5102 8 CHF

R.115 (03/93) Boucles de maintenance pour les systèmes multiplexage par répartition dans le temps

7pp E 5172 F 5227 S 5262 11 CHF

R.116 (11/88) Essais de maintenance à effectuer sur les systèmes MRT internationaux

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.117 (03/93) Performance d'erreur de bout en bout des liaisons télégraphiques, télex et gentex comportant des équipements de régénération

4pp E 5104 F 5103 S 5105 8 CHF

R.118 (03/93) Surveillance de la qualité et de la disponibilité dans les systèmes de multiplexage par répartition dans le temps avec régénération

1pp E 4665 F 4664 S 4666 8 CHF

Qualité de transmission au-delà de 50 bauds

R.120 (11/88) Limites admissibles du degré de distorsion isochrone des circuits télégraphiques indépendants du code fonctionnant à des rapidités de modulation de 75, 100 et 200 bauds

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.121 (11/88) Valeurs normalisées de la qualité de transmission pour les catégories d'usager 1 et 2 du service arythmique sur les réseaux pour données anisochrones

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

R.122 (11/88) Résumé des plans de transmission pour des débits maxima de 300 bauds

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Définitions

R.140 (11/88) Définitions des termes techniques essentiels utilisés dans le domaine de la transmission télégraphique

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Disponibilité et fiabilité des circuits télégraphiques internationaux

R.150 (11/88) Commutation automatique sur liaison de réserve des circuits supports à diversité double

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

SÉRIE S

4pp

Equipements terminaux de télégraphie

Terminaux arythmiques

E 4943

S.1 (03/93) Alphabet télégraphique international n° 2 F 4942

S 4944

8 CHF

S.2 (11/88) Schéma de codage utilisant l'Alphabet

télégraphique international n° 2 (ATI2) pour la transmission de lettres majuscules et minuscules

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

S.3 (11/88) Caractéristiques de transmission des équipements terminaux arythmiques

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

S.4 (03/93) Utilisation spéciale de certains caractères de l'Alphabet télégraphique international n° 2

E 5014 F 5013 S 5015 8 CHF 4pp

S.5 (11/88) Normalisation des appareils arythmiques imprimant sur page et des méthodes de coopération entre appareils arythmiques imprimant sur page et appareils imprimant sur bande (ATI n° 2)

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

S.6 (11/88) Caractéristiques des émetteurs d'indicatif $(ATI n^{\circ} 2)$

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

S.7 (11/88) Commande des moteurs des appareils téléimprimeurs

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

S.8 (03/93) Normalisation intercontinentale de la rapidité de modulation des appareils arythmiques et de l'utilisation de la combinaison n° 4 de la série de chiffres

E 4626 F 4625 S 4627 8 CHF 1pp

S.9 (11/88) Equipment des appareils arythmiques pour la commutation

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

S.10 (11/88) Transmission à rapidité réduite de transfert des caractères sur une voie télégraphique normalisée à 50 bauds

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

20 CHF Individuellement sur la Librairie électronique:

S.11 (11/88) Utilisation d'un reperforateur associé à un appareil arythmique en vue d'une retransmission par bande perforée

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

S.12 (11/88) Conditions auxquelles doivent satisfaire les systèmes synchrones travaillant en liaison avec des circuits de téléimprimeurs normalisés à 50 bauds

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

S.13 (11/88) Emploi sur des liaisons radioélectriques de systèmes synchrones à sept moments, donnant la correction des erreurs par répétition automatique

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

S.14 (11/88) Suppression des réceptions inutiles dans un réseau de diffusion par téléimprimeurs sur liaisons radiotélégraphiques

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF **S.15 (11/88)** Utilisation du réseau télex pour les transmissions de données à 50 bauds

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

S.16 (03/93) Raccordement au réseau télex d'un équipement terminal automatique au moyen d'une interface équipement de terminaison de circuit de données/équipement terminal de traitement de données du type défini par la Recommandation V.24

11pp E 5089 F 5088 S 5090 11 CHF

S.17 (11/88) Simulateurs d'émetteurs d'indicatif

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

S.18 (11/88) Conversion entre l'Alphabet télégraphique international n° 2 et l'Alphabet international n° 5

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

S.19 (11/88) Appel et réponse automatiques sur le réseau télex avec un équipement terminal automatique

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

S.20 (03/93) Procédure de libération automatique pour terminaux télex

2pp E 4605 F 4604 S 4606 8 CHF

S.21 (03/93) Utilisation des écrans de visualisation dans des machines télex

2pp E 4608 F 4607 S 4609 8 CHF

S.22 (03/93) Envoi d'un signal "conversation impossible" et/ou message préenregistré en réponse au signal "j/signal acoustique" par un terminal télex

2pp E 4644 F 4643 S 4645 8 CHF

S.23 (03/93) Demande automatique de l'indicatif du demandeur par le terminal télex du demandé ou par le réseau international

2pp E 4623 F 4622 S 4624 8 CHF

S.30 (11/88) Normalisation d'un modèle fondamental d'appareil à impression sur page utilisant l'Alphabet international n° 5

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

S.31 (11/88) Caractéristiques de transmission des équipements terminaux de traitement de données arythmiques selon l'Alphabet international n° 5

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

S.32 (11/88) Emetteurs d'indicatif pour appareils arythmiques à 200 et 300 bauds conformes aux dispositions de la Recommandation S.30

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

S.33 (03/93) Alphabets et caractéristiques de présentation applicables au service intex

5pp E 5038 F 5037 S 5039 8 CHF

S.34 (03/93) Terminaux intex – Caractéristiques permettant d'assurer l'interfonctionnement avec le service télex international

3pp E 4528 F 4527 S 4529 8 CHF

S.35 (03/93) Codage des indicatifs dans le service Intex

3pp E 4713 F 4712 S 4714 8 CHF

S.36 (07/96) Service INTEX et services similaires – Prescriptions applicables aux terminaux pour permettre l'interfonctionnement de terminaux fonctionnant à des vitesses différentes

4pp E 7459 F 7460 S 7461 9 CHF

Définitions

S.140 (11/88) Définitions de termes techniques essentiels relatifs aux appareils de télégraphie alphabétique

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Suppléments aux Recommandations de la série S

Suppl. 1 (11/88) Spécifications minimales pour le téléimprimeur bilingue arabe-latin

VII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

SÉRIE T

Terminaux des services télématiques

T.0 (07/96) Classification des télécopieurs destinés à la transmission de documents sur les réseaux publics

4pp E 7099 F 7100 S 7101 9 CHF

T.1 (11/88) Normalisation des appareils phototélégraphiques

VII.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

T.2 (11/88) Supprimée (07.96)

Normalisation des télécopieurs du groupe 1 pour la transmission de documents

Supprimée le 07/1996 du fait que le télécopieurs du groupe 1 n'étaient plus fabriqués depuis de nombreuses années, et que les télécopieurs du groupe 3 étaient le seul type utilisé sur le RTPC

T.3 (11/88) Supprimée (07.96)

Normalisation des télécopieurs du groupe 2 pour la transmission de documents

Supprimée le 07/1996 du fait que le télécopieurs du groupe 2 n'étaient plus fabriqués depuis de nombreuses années, et que les télécopieurs du groupe 3 étaient le seul type utilisé sur le RTPC

T.4 (07/03) Normalisation des télécopieurs du Groupe 3 pour la transmission de documents

69pp E 24011 34 CHF

T.6 (11/88) Schémas de codage et fonctions de commande de codage de la télécopie pour les télécopieurs du groupe 4

VII.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

T.10 (11/88) Transmission de documents par télécopie sur circuits de type téléphonique loués

VII.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

T.10bis (11/88) Transmission de documents par télécopie sur le réseau téléphonique public commuté

VII.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

T.11 (11/88) Supprimée (10.96)

Transmissions phototélégraphiques sur les circuits du type téléphonique

Cette Recommandation figurait également sans être publiée dans la série H sous le numéro pseudonyme H.41. Elle a été supprimée car son contenu était devenu techniquement obsolète

T.12 (11/88) Supprimée (10.96)

Portée des transmissions phototélégraphiques sur circuits du type téléphonique

Cette Recommandation figurait également sans être publiée dans la série H sous le numéro pseudonyme H.42. Elle a été supprimée car son contenu était devenu techniquement obsolète

T.15 (11/88) Supprimée (10.96)

Transmissions phototélégraphiques sur des circuits combinés radioélectriques et métalliques

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

T.20 (11/88) Supprimée (01.95)

Mire normalisée pour les transmissions de documents par télécopie

Les Rec. UIT-T T.20 et T.21 sont remplacées par la Rec. UIT-T T.22, et les mires 1, 2 et 3 qu'elles décrivent sont remplacées par les mires 4 et 5 de la Rec. UIT-T T.22

T.21 (11/88) Supprimée (01.95)

Mires normalisées pour les transmissions de documents par télécopie

Les Rec. UIT-T T.20 et T.21 sont remplacées par la Rec. UIT-T T.22, et les mires 1, 2 et 3 qu'elles décrivent sont remplacées par les mires 4 et 5 de la Rec. UIT-T T.22

T.22 (03/93) Mires normalisées pour la transmission de documents par télécopie

Les figures reproduisant les mires en Annexe A de la Rec. UIT-T T.22 ne conviennent pas aux mesures. Des mires originales peuvent être obtenues auprès du département des ventes de l'UIT.

9pp E 4002 F 4001 S 4003 11 CHF

T.23 (04/94) Mire couleur normalisée pour les transmissions de documents par télécopie

La figure reproduisant la mire en Annexe A de la Rec. UIT-T T.23 ne convient pas aux mesures. Des mires originales peuvent être obtenues auprès du département des ventes de l'UIT.

7pp E 5591 F 5590 S 5592 11 CHF

T.24 (06/98) Série normalisée de mires numérisées

Cette Recommandation comporte 2 CD-ROM contenant la série de mires numérisées. En raison du volume important des données, cette Recommandation n'est pas disponible en Librairie électronique et doit être commandée auprès du département des ventes de l'UIT (adresse: Sales@itu.int). Le texte de la Rec. UIT-T T.24 est téléchargeable gratuitement à titre informatif. Les spécimens reproduits à l'intérieur de ce texte sont donnés à titre d'illustration et ne conviennent pas aux mesures.

Gratuite depuis la Librairie électronique

62pp E 16670 F 16671 S 16672 154 CHF

T.24 Amendement 1 (02/00)

T.30 (07/03) Procédures pour la transmission de documents par télécopie sur le réseau téléphonique général commuté

321pp E 23992 124 CHF

T.31 (08/95) Commande d'un équipement de terminaison de circuit de données de télécopie en mode asynchrone – Classe de service 1

23pp E 6324 F 6325 S 6326 15 CHF

20pp E 7493 F 7494 S 7495 S 18367 9 CHF E 18365 F 18366 8pp T.32 (08/95) Commande d'un équipement de T.44 (04/99) Contenu de trame graphique mixte terminaison de circuit de données de télécopie en Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI mode asynchrone – Classe de service 2 Feuille de route 30.10.1997: Corrigendum E 16549 F 16550 S 16551 22 CHF 40pp E 6489 S 6491 80pp F 6490 30 CHF **T.44** Amendement 1 (02/00) Insertion de la **T.32** Amendement 1 (07/96) nouvelle Annexe B E 7436 9 CHF F 7437 S 7438 8pp Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI T.33 (07/96) Routage des télécopies au moyen de la E 18434 F 18435 S 18436 28pp 17 CHF sous-adresse T.45 (02/00) Codage des couleurs par plages 16pp E 7462 F 7463 S 7464 12 CHF E 18362 F 18363 S 18364 9 CHF 8pp T.35 (02/00) Procédure d'attribution des codes définis par l'UIT-T pour les facilités non normalisées T.50 (09/92) Alphabet international de référence E 18405 F 18406 S 18407 12 CHF (ancien alphabet international n° 5 ou AI5) – 12pp Technologies de l'information – Jeux de caractères T.36 (07/97) Capacités de sécurité à utiliser avec les codés à 7 bits pour l'échange d'informations télécopieurs du Groupe 3 Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI 40pp E 11638 F 11639 S 11640 22 CHF E 3177 F 3176 S 3178 15 CHF 20pp T.36 Amendement 1 (04/99) T.51 (09/92) Jeux de caractères latins codés pour E 16147 F 16148 S 16149 9 CHF 8pp services de télématique **T.37 (06/98)** Procédures pour le transfert de données E 3224 26pp F 3223 S 3225 15 CHF de télécopie en mode différé sur le réseau Internet E 13917 F 13918 S 13919 12 CHF T.51 Amendement 1 (08/95) **T.37** Amendement 1 (09/99) Mode complet E 6603 F 6604 S 6605 8 CHF 60pp E 17744 F 17745 S 17746 **29 CHF** T.52 (03/93) Jeux de caractères codés non latins pour **T.37 Amendement 2 (03/01)** les services de télématique E 19555 F 19556 S 19557 9 CHF 8pp E 4416 F 4415 S 4417 33 CHF 88pp **T.37 Amendement 3 (11/02)** T.52 Amendement 1 (10/96) E 23082 F 23083 9 CHF 7pp S 23084 E 10633 F 10634 S 10635 9 CHF 8pp T.38 Amendement 1 (07/03) T.53 (04/94) Fonctions de commande à caractères E 24093 34 CHF 74pp codés pour les services de télématique T.38 (07/03) Procédures de communication de E 5462 F 5461 S 5463 29 CHF 68pp télécopie du Groupe 3 en temps réel sur les réseaux à protocole Internet T.60 (03/93) Supprimée (05.00) Equipement terminal à utiliser dans le service télétex **T.38 Corrigendum 1 (07/03)** Supprimée du fait de la suppression du service Teletex **T.39 (10/97)** Profils d'application pour terminaux E 5594 F 5593 S 5595 15 CHF 21pp voix et télécopie simultanées 16pp E 12674 F 12675 S 12676 12 CHF T.61 (03/93) Supprimée (08.95) Répertoire de caractères et jeux de caractères codés T.42 (07/03) Méthode de représentation des demipour le service international télétex teintes polychromes en télécopie Jamais publiée. Supprimée du fait de la suppression du E 23993 12 CHF 15pp service Teletex **T.43 (07/97)** Représentations d'images demi-tons T.62 (03/93) Procédures de commande pour le polychromes et monochromes utilisant l'algorithme service télétex et le service de télécopie du Groupe 4 de codage sans perte pour la télécopie E 5597 163pp F 5596 S 5598 65 CHF E 11629 F 11630 S 11631 12 CHF 16pp

T.43 Amendement 1 (02/00) Prise en charge des

résolutions nouvelles et futures

T.31 Amendement 1 (07/96) Annexe B: Procédure

UIT-T 09/03 - Série T

138

applicable aux modems V.34 en classe de service 1

T.62bis (03/93) Procédures de commande pour les services de télétex et de télécopie du Groupe 4 établies sur la base des Recommandations X.215 et X.225

30pp E 5526 F 5525 S 5527 15 CHF

T.63 (03/93) Supprimée (05.00)

Vérification de la conformité des terminaux télétex

Supprimée du fait de la suppression du service Teletex

21pp E 5170 F 5226 S 5261 15 CHF

T.64 (03/93) Supprimée (05.00)

Procédures d'essai de conformité pour les Recommandations télétex

Supprimée du fait de la suppression du service Teletex

123pp E 5391 F 5390 S 5392 42 CHF

T.65 (11/88) Supprimée (07.99)

Possibilité d'application des protocoles télématiques et des caractéristiques des terminaux télématiques à des terminaux de télécommunication informatisés (TTI)

Cette Recommandation a été supprimée le 07/1999 car elle n'était plus applicable du fait de l'évolution technique

8pp E 15353 F 15353 S 15353 9 CHF

T.66 (03/02) Codes de télécopie à utiliser dans le cadre des Recommandations V.8 et V.8 bis

14pp E 22239 F 22240 S 22241 12 CHF

T.70 (03/93) Service de transport de base indépendant du réseau pour les services de télématique

57pp E 5417 F 5416 S 5418 24 CHF

T.71 (11/88) Protocole d'accès à la liaison équilibré (LAPB) étendu pour un service en semi-duplex au niveau physique

VII.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

T.80 (09/92) Composantes communes pour la compression et la communication d'images – Principes de base

11pp E 3435 F 3434 S 3436 11 CHF

T.81 (09/92) Technologies de l'information – Compression numérique et codage des images fixes de nature photographique – Prescriptions et lignes directrices

Identique à ISO/IEC 10918-1

182pp E 4466 F 5222 S 5257 61 CHF

T.82 (03/93) Technologies de l'information – Représentation codée des images et du son – Compression progressive des images en deux tons

Identique à ISO/IEC 11544

71pp E 4467 F 5239 S 5275 29 CHF

T.82 (1993) Corrigendum technique 1 (03/95)

Identique à ISO/IEC 11544

T.82 (1993) Corrigendum technique 2 (03/01)

Identique à ISO/IEC 11544

T.83 (11/94) Technologies de l'information – Compression et codage numériques des images fixes à modelé continu: Tests de conformité

Cette Recommandation comporte 3 disquettes contenant les données de test de conformité du codeur et du décodeur génériques.

Identique à ISO/IEC 10918-2

64pp E 10229 F 10230 S 10231 99 CHF

T.84 (07/96) Technologies de l'information – Compression et codage numériques des images fixes à modelé continu: Extensions

Identique à ISO/IEC 10918-3

84pp E 7496 F 7497 S 7498 34 CHF

T.84 Amendement 1 (04/99) Dispositions visant à permettre l'enregistrement de nouveaux types de compression et de nouvelles versions dans l'en-tête du format SPIFF

Identique à ISO/IEC 10918-3

8pp E 16033 F 16034 S 16035 9 CHF

T.85 (08/95) Profils d'application pour la Recommandation T.82 – Compression progressive des images en deux tons (schéma de codage JBIG) pour les dispositifs de télécopie

3pp E 6281 F 6282 S 6283 8 CHF

T.85 Amendement 1 (10/96)

8pp E 10860 F 10861 S 10862 9 CHF

T.85 Corrigendum 1 (02/97)

T.85 Amendement 2 (10/97)

Feuille de route, 7 février 2000: Erratum

8pp E 12391 F 12392 S 12393 9 CHF

T.86 (06/98) Technologies de l'information – Compression numérique et codage des images fixes à modelé continu: enregistrement des profils JPEG, des profils SPIFF, des étiquettes SPIFF, des espaces chromatiques SPIFF, des marqueurs APPn, des types de compression SPIFF et des organismes d'enregistrement (REGAUT)

Feuille de route, février 1999: Corrigendum anglais seulement

Identique à ISO/IEC 10918-4

36pp E 14023 F 14024 S 14025 22 CHF

T.87 (06/98) Technologies de l'information – T.104 (03/93) Accès en mode paquet pour le Compression sans perte et quasi sans perte d'images vidéotex syntaxique via le réseau téléphonique fixes à modelé continu – Principes public commuté Cette Recommandation comporte une disquette contenant E 5155 F 5219 S 5254 11 CHF 13pp l'implémentation de référence du système de compression sans perte et quasi sans perte JPEG-LS ainsi qu'un **T.105 (11/94)** Protocole de couche application pour ensemble de mires de conformité. le vidéotex syntaxique Identique à ISO/IEC 14495-1 E 5689 F 5688 S 5690 34 CHF 85pp E 15804 74 CHF 72pp T.106 (03/93) Cadre des protocoles pour terminaux T.88 (02/00) Technologies de l'information – Codage vidéotex avec ou sans perte des images au trait F 5244 S 5280 8 CHF 3pp E 5209 Identique à ISO/IEC 14492 T.107 (08/95) Service d'interface homme-machine E 18592 F 18593 165pp S 18594 **73 CHF** améliorée pour le vidéotex et autres services de T.88 Amendement 1 (06/03) consultation E 23948 12 CHF 128pp E 6650 F 6651 S 6652 44 CHF 12pp T.88 Amendement 2 (06/03) Extension des modèles **T.120 (07/96)** Protocoles de données pour conférence adaptatifs au codage en demi-teintes multimédia E 23915 15pp 12 CHF E 7406 F 7407 S 7408 17 CHF 24pp **T.89 (09/01)** Profils d'application pour la T.120 Annexe C (02/98) Profils allégés pour Recommandation T.88 – Codage avec ou sans pertes l'architecture T.120 des images deux tons (JBIG2) pour la télécopie 24pp E 13525 F 13526 S 13527 17 CHF E 22191 F 22192 S 22193 20pp 12 CHF T.121 (07/96) Modèle générique d'application T.90 (02/92) Caractéristiques et protocoles des F 9552 S 9553 E 9551 22 CHF terminaux applicables aux services de télématique 44pp dans le RNIS **T.122 (02/98)** Service de communication multipoint E 2809 F 2771 S 2844 24 CHF 58pp - Définition du service T.90 Amendement 1 (11/94) Caractéristiques et E 13400 F 13401 S 13402 22 CHF 44pp protocoles des terminaux des services télématiques dans le RNIS T.123 (05/99) Piles de protocoles de données propres au réseau pour conférences multimédias 15 CHF 18pp E 5686 F 5685 S 5687 76pp E 16845 F 16846 S 16847 34 CHF T.90 Amendement 2 (07/96) T.124 (02/98) Commande générique de conférence E 7341 F 7342 S 7343 9 CHF 8pp E 13979 F 13980 S 13981 96 CHF 212pp T.90 Amendement 3 (06/98) Valeurs des motifs de repli en télécopie G4 T.125 (02/98) Spécification du protocole du service E 13604 F 13605 S 13606 17 CHF de communication multipoint 8pp 144pp E 13784 F 13785 S 13786 55 CHF **T.100 (11/88)** Echange international d'informations pour le vidéotex interactif **T.126 (07/97)** Protocole du service multipoint VII.5 (voir: Liste des Livres en vigueur) d'imagerie fixe et d'annotation Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF 132pp E 12251 F 12252 S 12253 55 CHF **T.101 (11/94)** Interforctionnement international pour **T.127 (08/95)** Protocole de transfert multipoint de les services vidéotex fichiers binaires E 6251 S 6253 826pp F 6252 248 CHF F 6433 S 6434 25 CHF E 6432 60pp **T.102 (03/93)** Protocoles de bout en bout pour le T.128 (02/98) Partage d'application multipoint vidéotex syntaxique pour le RNIS en mode circuit 216pp E 13727 F 13728 S 13729 96 CHF E 5116 F 5115 S 5117 8 CHF 6pp **T.134 (02/98)** Entité d'application conversationnelle **T.103 (03/93)** Protocoles de bout en bout pour le en mode texte vidéotex syntaxique pour le RNIS en mode paquet

E 13015 F 13016

S 13017

12 CHF

F 5413

S 5415

29 CHF

16pp

E 5414

60pp

T.135 (02/98) Transactions entre système de réservation et utilisateurs dans les conférences T.120

76pp E 13237 F 13239 S 13240 34 CHF

T.136 (05/99) Protocole d'application de commande d'équipement distant

12pp E 16546 F 16547 S 16548 12 CHF

T.137 (02/00) Gestion de la salle de réunion virtuelle de commande audiovisuelle des conférences multimédias

140pp E 18730 F 18731 S 18732 55 CHF

T.140 (02/98) Protocole de conversation en mode texte pour application multimédia

16pp E 13315 F 13316 S 13317 12 CHF

T.140 Addendum 1 (02/00) Addendum 1

10pp E 18739 F 18740 S 18741 9 CHF

T.150 (11/88) Terminaux de téléécriture

VII.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

T.170 (02/98) Cadre général des Recommandations de la série T.170

8pp E 12860 F 12861 S 12862 9 CHF

T.171 (10/96) Protocoles pour les services audiovisuels interactifs: Représentation codée des objets multimédias et hypermédias

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

332pp E 11036 F 11037 S 11038 124 CHF

T.172 (02/98) MHEG-5 – Support des applications interactives de niveau de base

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

236pp E 13389 F 13390 S 13391 96 CHF

T.173 (07/97) Représentation des scripts MHEG-3 pour les échanges

148pp E 12296 F 12297 S 12298 61 CHF

T.174 (10/96) Interface de programmation d'application pour le système MHEG-1

192pp E 11096 F 11097 S 11098 73 CHF

T.175 (02/98) Interface de programmation d'application pour le système MHEG-5

32pp E 12851 F 12852 S 12853 17 CHF

T.176 (02/98) Interface de programmation d'application pour la commande et le contrôle de support de stockage numérique

16pp E 12854 F 12855 S 12856 12 CHF

T.180 (06/98) Mécanisme d'accès homogène aux services de communication

332pp E 14561 F 14562 S 14563 124 CHF

T.190 (08/95) Traitement coopératif des documents – Aperçu général et services de base

76pp E 6834 F 6835 S 6836 34 CHF

T.191 (07/96) Traitement coopératif des documents – Edition conjointe synchrone (point à point)

32pp E 9577 F 9578 S 9579 17 CHF

T.192 (06/98) Traitement coopératif des documents – Services complexes: édition conjointe synchrone et présentation/examen conjoints de documents

60pp E 13892 F 13893 S 13894 29 CHF

T.200 (10/96) Supprimée (07.99)

Interface de communication programmable pour équipement terminal raccordé au RNIS

Cette Recommandation avait été approuvée à la CMNT 1996. Dans son appendice, elle décrit une des interfaces de communication programmables qui étaient alors disponibles sur le marché. Bien que ce type d'interface n'ait pas d'influence sur la communication entre réseaux, étant mis en œuvre au niveau des ordinateurs individuels, la Question correspondante avait été acceptée à la CMNT 1996 dans le but d'encourager les communications interordinateurs via les RNIS et, donc, l'essor de ces réseaux. Après 1996, l'évolution rapide du marché a rendu inutile la poursuite des études de la part de l'UIT-T. Lors de la réunion de la Commission d'études 8 en juin 1998, il a été question du sort à réserver à la Recommandation T.200. L'UIT-T a conclu à l'opportunité de supprimer la Recommandation T.200 pour éviter tout travail de mise à jour ultérieure qui pourrait obérer inutilement les ressources disponibles

348pp E 11182 F 11183 S 11184 124 CHF

T.300 (11/88) Principes généraux de l'interfonctionnement télématique

VII.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

T.330 (11/88) Accès télématique aux systèmes de messagerie de personne à personne

VII.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

T.351 (11/88) Méthode pour la mise en page de télécopie de messages en mode caractère

VII.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

T.390 (11/88) Caractéristiques du service télétex nécessaires à l'interfonctionnement avec le service télex

VII.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

T.400 (11/88) Supprimée (10.96)

Introduction à l'architecture de documents, au transfert et à la manipulation

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

T.411 (03/93) Technologies de l'information – Architecture ouverte des documents et format d'échange: Introduction et principes généraux

Identique à ISO/IEC 8613-1

77pp E 5193 F 11783 S 11784 33 CHF

T.411 (1993) Corrigendum technique 1 (10/97)

Identique à ISO/IEC 8613-1

T.412 (03/93) Technologies de l'information – Architecture de document ouverte et format de transfert: Structures des documents

Identique à ISO/IEC 8613-2

260pp E 5605 F 5935 S 5706 91 CHF

T.412 (1993) Corrigendum technique 1 (10/97)

Identique à ISO/IEC 8613-2

T.412 (1993) Corrigendum technique 2 (10/97)

Identique à ISO/IEC 8613-2

T.413 (11/94) Technologies de l'information – Architecture de document ouverte et format de transfert: interface abstraite pour la manipulation de documents ODA

Identique à ISO/IEC 8613-3

24pp E 5936 F 6732 S 6719 15 CHF

T.414 (03/93) Technologies de l'information – Architecture ouverte de document et format de transfert: profil de document

Identique à ISO/IEC 8613-4

31pp E 5141 F 5638 S 5637 20 CHF

T.414 (1993) Corrigendum technique 1 (10/97)

Identique à ISO/IEC 8613-4

T.414 (1993) Corrigendum technique 2 (10/97)

Identique à ISO/IEC 8613-4

T.415 (03/93) Technologies de l'information – Architecture de document ouverte et format de transfert: Format ouvert d'échange des documents

Identique à ISO/IEC 8613-5

103pp E 5144 F 5937 S 5938 38 CHF

T.415 (1993) Corrigendum technique 1 (10/97)

Identique à ISO/IEC 8613-5

T.415 (1993) Corrigendum technique 2 (10/97)

dentique à ISO/IEC 8613-5

T.416 (03/93) Technologies de l'information – Architecture de document ouverte (ODA) et format de transfert: Architecture de contenu de type caractères

Identique à ISO/IEC 8613-6

68pp E 5389 F 5982 S 5707 29 CHF

T.416 (1993) Corrigendum technique 1 (10/97)

Identique à ISO/IEC 8613-6

T.417 (03/93) Technologies de l'information – Architecture de document ouverte et format de transfert: Architectures de contenu graphique en points

Identique à ISO/IEC 8613-7

48pp E 5083 F 5635 S 5636 20 CHF

T.417 (1993) Corrigendum technique 1 (10/97)

Identique à ISO/IEC 8613-7

T.417 Amendement 1 (10/97)

Identique à ISO/IEC 8613-7

20pp E 12725 F 12726 S 12727 17 CHF

T.417 Amendement 2 (02/00) Amendement 2

Identique à ISO/IEC 8613-7

8pp E 17998 F 17999 S 18000 9 CHF

T.418 (03/93) Technologies de l'information – Architecture de document ouverte et format de transfert: Architecture de contenu graphique géométrique

Identique à ISO/IEC 8613-8

44pp E 5084 F 5639 S 5708 20 CHF

T.419 (08/95) Technologies de l'information – Architecture de document ouverte et format de transfert: Architectures de contenu audio

Identique à ISO/IEC 8613-9

32pp E 6742 F 9877 S 9878 17 CHF

T.421 (11/94) Technologies de l'information – Architecture de document ouverte et format de transfert: Structures tabulaires et mise en page tabulaire

Identique à ISO/IEC 8613-11

129pp E 6028 F 7012 S 7013 49 CHF

T.422 (08/95) Technologies de l'information – Architecture de document ouverte et format de transfert – Identification de fragments de document

Identique à ISO/IEC 8613-12

32pp E 6357 F 6746 S 6724 15 CHF

T.424 (07/96) Technologies de l'information – Architecture de document ouverte et format de transfert: relations temporelles et structures non linéaires

Identique à ISO/IEC 8613-14

56pp E 9634 F 9635 S 9636 29 CHF

T.431 (09/92) Transfert et manipulation de documents – Services et protocoles – Introduction et principes généraux

14pp E 3483 F 3482 S 3484 11 CHF

T.432 (09/92) Transfert et manipulation de documents – Services et protocoles – Définition du service

36pp E 3513 F 3512 S 3514 20 CHF

T.432 Amendement 1 (08/95) Révision de la Recommandation T.432 pour la prise en charge de la couleur et du transfert de fichiers dans le cas de la télécopie du groupe 4

3pp E 6362 F 6363 S 6364 8 CHF

T.433 (09/92) Transfert et manipulation de documents – Services et protocoles – Spécification de protocole

82pp E 3652 F 3651 S 3653 33 CHF

T.433 Amendement 1 (08/95) Révision de la Recommandation T.433 pour la prise en charge de la couleur et du transfert de fichiers dans le cas de la télécopie du groupe 4

5pp E 6303 F 6304 S 6305 8 CHF

T.434 (04/99) Format de transfert de fichiers binaires pour les services télématiques

24pp E 17281 F 17282 S 17283 17 CHF

T.435 (08/95) Transfert et manipulation de documents – Services et protocoles – Définition du service abstrait et procédures pour la manipulation de document avec confirmation

64pp E 6683 F 6684 S 6685 25 CHF

T.436 (08/95) Transfert et manipulation de documents – Services et protocoles – Spécification des protocoles de manipulation de documents avec confirmation

12pp E 6597 F 6598 S 6599 11 CHF

T.441 (11/88) Transfert et manipulation de documents (DTAM) – Structure d'exploitation

VII.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

T.501 (03/93) Profil d'application de document mm pour l'échange de documents formatés en mode mixte

21pp E 5532 F 5531 S 5533 15 CHF

T.502 (11/94) Profil d'application de document PM-11 pour le transfert de documents à structure simple et à contenu caractères sous formes retraitable et formatée

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

52pp E 5692 F 5691 S 5693 25 CHF

T.503 (02/00) Profil d'application de document pour le transfert de documents de télécopie du Groupe 4

40pp E 19106 F 19107 S 19108 22 CHF

T.504 (03/93) Profil d'application de document pour l'interfonctionnement vidéotex

7pp E 5306 F 5293 S 5316 11 CHF

T.505 (11/94) Profil d'application de document PM-26 pour l'échange de documents à contenu mixte, de structure améliorée, sous formes retraitable et formatée

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

100pp E 6080 F 6079 S 6081 39 CHF

T.506 (08/93) Profil d'application de document PM-36 pour l'échange de structures documentaires étendues et de documents à contenu mixte sous formes retraitable et formatée

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

180pp E 5607 F 5606 S 5608 65 CHF

T.510 (03/93) Vue d'ensemble des Recommandations de la série T.510

12pp E 5298 F 5289 S 5312 11 CHF

T.521 (11/94) Profil BT0 d'application de communication pour le transfert de masse de documents sur la base du service de session

15pp E 5940 F 5939 S 5941 15 CHF

T.521 Amendement 1 (08/95) Profil BT0 d'application de communication pour le transfert de masse de documents sur la base du service de session

3pp E 6300 F 6301 S 6302 8 CHF

T.522 (09/92) Profil BT1 d'application de communication pour le transfert de masse de documents

5pp E 3319 F 3318 S 3320 8 CHF

T.523 (03/93) Profil d'application de la communication en mode déconnecté n° 1 pour l'interfonctionnement vidéotex

19pp E 5381 F 5380 S 5382 15 CHF

T.541 (03/93) Profil opérationnel d'application pour l'interfonctionnement vidéotex

21pp E 5305 F 5292 S 5315 15 CHF

T.561 (11/88) Caractéristiques des terminaux pour le mode opératoire mixte mm

VII.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

T.562 (11/88) Caractéristiques des terminaux pour le mode retraitable télétex PM 1

VII.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

T.563 (10/96) Caractéristiques des télécopieurs du Groupe 4

28pp E 11039 F 11040 S 11041 17 CHF

T.563 Amendement 1 (07/97)

8pp E 11230 F 11231 S 11232 9 CHF

T.563 Amendement 2 (10/97) Annexe C – Trames T.30 pour la télécopie du Groupe 4

8pp E 12502 F 12503 S 12504 9 CHF

T.563 Corrigendum 1 (06/98)

T.563 Amendement 3 (04/99)

8pp E 16223 F 16224 S 16225 9 CHF

T.564 (03/93) Caractéristiques des passerelles pour l'interfonctionnement vidéotex

30pp E 5538 F 5537 S 5539 15 CHF

T.571 (09/92) Caractéristiques des terminaux pour le transfert de fichier de télématique dans le service télétex

11pp E 3552 F 3551 S 3553 11 CHF

T.611 (11/94) Interface de communication programmable APPLI/COM pour les services de télécopie du groupe 3, de télécopie du groupe 4, télétex, télex de messagerie électronique et de transfert de fichiers

228pp E 6047 F 6046 S 6048 75 CHF

T.800 (08/02) Technologies de l'information – Système de codage d'images JPEG 2000: système de codage de base

Identique à ISO/IEC 15444-1

238pp E 22317 96 CHF

T.801 (08/02) Technologies de l'information – Système de codage d'images JPEG 2000: extensions

Identique à ISO/IEC 15444-2

359pp E 22319 124 CHF

T.803 (11/02) Technologies de l'information – Système de codage d'images JPEG 2000: tests de conformité

Identique à ISO/IEC 15444-4

57pp E 22836 29 CHF

T.804 (08/02) Technologies de l'information – Système de codage d'images JPEG 2000: logiciel de référence

Identique à ISO/IEC 15444-5

E 22631 S 22633 67 CHF

T.870 (03/02) Technologies de l'information – Compression sans perte et quasi sans perte d'images fixes à modelé continu: Extensions

Cette Recommandation comporte un fichier electronique contenant l'ensemble des données utilisées pour implémenter le test de conformité de l'extension T.870 du système JPEG-LS

Identique à ISO/IEC 14495-2

66pp E 22287 F 22288 S 22289 79 CHF

SÉRIE U

Commutation télégraphique

Généralités

U.1 (03/93) Conditions de signalisation à appliquer dans le service télex international

11pp E 4970 F 4969 S 4971 11 CHF

U.2 (11/88) Normalisation des cadrans et des générateurs d'impulsions pour le service télex international

VII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

U.3 (11/88) Dispositions dans les équipements de commutation pour réduire l'effet de faux signaux d'appel

VII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

U.4 (11/88) Echanges d'informations relatives aux signaux dont l'emploi est prévu sur les circuits internationaux des réseaux de téléimprimeurs exploités en commutation

VII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

U.5 (11/88) Caractéristiques à respecter par les régénérateurs utilisés sur les communications internationales

VII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

U.6 (11/88) Interdiction du trafic de transit frauduleux en service télex international entièrement automatique

VII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

U.7 (03/93) Plans de numérotage pour les réseaux à commutation automatique

1pp E 4569 F 4568 S 4570 8 CHF

U.8 (11/88) Communications fictives de référence pour réseaux télex et gentex

VII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

U.10 (03/93) Equipement d'une position télex internationale

1pp E 4614 F 4613 S 4615 8 CHF

Plans de signalisation et interfonctionnement entre systèmes de signalisation

U.11 (03/93) Signalisation télex et gentex sur les circuits intercontinentaux utilisés pour du trafic intercontinental automatique de transit (signalisation du type C)

15pp E 4973 F 4972 S 4974 11 CHF

 U.12 (03/93) Système de signalisation de commande terminale et de transit pour services télex et analogues sur circuits internationaux (signalisation du type D)

24pp E 5184 F 5234 S 5269 15 CHF

U.15 (03/93) Règles d'interfonctionnement pour les systèmes de signalisation internationale conformes aux Recommandations U.1, U.11 et U.12

8pp E 5107 F 5106 S 5108 8 CHF

Signalisation sur canaux radioélectriques et multiplexés

U.20 (11/88) Signalisation télex et gentex sur les voies radioélectriques (systèmes synchrones à sept moments donnant la correction des erreurs par répétition automatique)

VII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

U.21 (11/88) Rentrée d'un opérateur sur une communication télex établie sur un circuit radiotélégraphique

VII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

U.22 (11/88) Signaux avertisseurs de retard à la transmission pour les communications établies par l'intermédiaire de systèmes synchrones avec correction automatique d'erreurs par répétition

VII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

U.23 (11/88) Utilisation de circuits radiotélégraphiques avec dispositifs ARQ pour des communications télex complètement automatiques taxées d'après leur durée réelle

VII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

U.24 (11/88) Conditions, pour exploitation télex ou gentex, à remplir par les équipements synchrones multiplex conformes à la Recommandation R.44

VII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

U.25 (11/88) Conditions pour exploitation télex et gentex à respecter par les systèmes de multiplexage par répartition dans le temps (MRT) dépendants du code et de la rapidité conformes à la Recommandation R.101

VII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Signalisation gentex

U.30 (11/88) Conditions de signalisation à appliquer sur le réseau gentex international

VII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

U.31 (11/88) Impossibilité de connexion au réseau gentex en cas de dérangements de poste et (ou) de lignes de rattachement

VII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Services spéciaux de signalisation

U.40 (03/93) Réactions des équipements terminaux automatiques connectés au réseau télex dans les cas de tentatives d'appel infructueuses ou d'incidents de signalisation

4pp E 4976 F 4975 S 4977 8 CHF

U.41 (11/88) Intervention pour transfert d'abonné et renvoi d'appel dans le service télex

VII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

U.43 (11/88) Reprise de numérotation

VII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

U.44 (11/88) Communications multiples en temps réel pour diffusion dans le service télex international

VII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

U.45 (03/93) Réponse à l'état non prêt du terminal télex

3pp E 4979 F 4978 S 4980 8 CHF

U.46 (03/93) Interruption de la transmission automatique et contrôle de flux dans le service télex international

2pp E 4249 F 4248 S 4250 8 CHF

Interfonctionnement avec le radiotélex

 U.60 (11/88) Conditions requises pour l'interface entre le réseau télex international et les systèmes maritimes à satellites – Caractéristiques générales

VII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

 U.61 (03/93) Conditions requises pour l'interface entre le réseau télex international et les systèmes maritimes à satellites – Caractéristiques détaillées

10pp E 5086 F 5085 S 5087 11 CHF

U.62 (03/93) Conditions générales à respecter pour l'interface entre le réseau télex international et des systèmes maritimes radioélectriques à ondes métriques et décimétriques entièrement automatiques

5pp E 4566 F 4565 S 4567 8 CHF

U.63 (11/88) Conditions générales à respecter pour l'interface entre le réseau télex international et le système maritime à impression directe

VII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Interfonctionnement entre nouveaux services d'information et télex

U.70 (11/88) Signaux de service télex pour l'interfonctionnement entre télex et télétex

VII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

U.74 (11/88) Extraction de l'information de sélection télex à partir d'un indicatif télex demandeur

VII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

U.75 (03/93) Vérification automatique de l'indicatif télex du terminal appelé

3pp E 5119 F 5118 S 5120 8 CHF

Enregistrement et retransmission dans le service télex

U.80 (03/93) Enregistrement et retransmission dans le service télex international – Accès à partir d'un abonné du service télex

15pp E 5147 F 5214 S 5250 15 CHF

U.81 (10/96) Enregistrement et retransmission dans le service télex international – Remise des messages aux abonnés du service télex

12pp E 11018 F 11019 S 11020 12 CHF

Service intex

U.101 (03/93) Systèmes de signalisation pour le service intex (signalisation de types E et F)

27pp E 4982 F 4981 S 4983 15 CHF

U.102 (07/96) Service Intex et services similaires – Prescriptions applicables au réseau pour permettre l'interfonctionnement de terminaux fonctionnant à des vitesses différentes

8pp E 7465 F 7466 S 7467 9 CHF

Définitions

U.140 (11/88) Définitions des termes techniques essentiels relatifs à la commutation et la signalisation télégraphiques

VII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Service télex international

U.200 (03/93) Service télex international – Spécifications techniques générales d'interfonctionnement

17pp E 4901 F 4900 S 4902 15 CHF

U.201 (03/93) Interfonctionnement entre le service télétex et le service télex international

17pp E 5148 F 5215 S 5251 15 CHF

U.202 (03/93) Caractéristiques techniques à appliquer pour assurer le service télex international dans un réseau numérique avec intégration des services

Cette Recommandation figure également sans être publiée dans la série I sous le numéro pseudonyme I.560

17pp E 5150 F 5216 S 5252 15 CHF

U.203 (03/93) Caractéristiques techniques à satisfaire pour assurer des communications en temps réel dans les deux sens entre des terminaux du service télex international et des ETTD raccordés à un RPDCP directement ou via le RTPC

24pp E 5056 F 5055 S 5057 15 CHF

U.204 (03/93) Interfonctionnement du service télex international et du service public de messagerie de personne à personne

23pp E 5366 F 5365 S 5367 15 CHF

U.205 (03/93) Service complémentaire d'enregistrement et de récupération pour la remise de messages entre un terminal du service télex international et un ETTD relié à un réseau public de données à commutation par paquets sur le RTPC

2pp E 4269 F 4268 S 4270 8 CHF

 U.206 (03/93) Caractéristiques techniques d'interfonctionnement du service télex international et du service vidéotex

7pp E 4883 F 4882 S 4884 11 CHF

U.207 (03/93) Conditions techniques à remplir pour le transfert de messages entre terminaux du service télex international et télécopieurs du groupe 3 connectés au réseau téléphonique public commuté

9pp E 4823 F 4822 S 4824 11 CHF

U.208 (10/96) Le service télex international – Interfonctionnement avec le système INMARSAT C avec numérotation en un temps

12pp E 11021 F 11022 S 11023 12 CHF

U.210 (03/93) Service intex – Conditions à remplir par le réseau pour assurer l'interfonctionnement avec le service télex international

4pp E 4320 F 4319 S 4322 8 CHF

U.220 (03/93) Service télex international – Caractéristiques techniques d'une fonction d'interrogation sur l'état dans un scénario d'interfonctionnement

6pp E 4922 F 4921 S 4923 8 CHF

SÉRIE V

Communications de données sur le réseau téléphonique

Considérations générales

V.1 (11/88) Correspondance entre les symboles du calcul binaire et les états significatifs d'un code bivalent

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.2 (11/88) Niveaux de puissance pour la transmission de données sur des circuits téléphoniques

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.4 (11/88) Structure générale des signaux du code pour l'Alphabet international n° 5 destiné à la transmission de données orientée-caractères sur le réseau téléphonique public

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.5 (11/88) Supprimée (03.93)

Normalisation des débits binaires pour transmissions de données synchrones sur le réseau téléphonique général avec commutation

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

V.6 (11/88) Supprimée (03.93)

Normalisation des débits binaires pour transmissions de données synchrones sur circuits loués de type téléphonique

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

V.7 (11/88) Définitions des termes relatifs aux communications de données sur le réseau téléphonique

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.8 (11/00) Procédures de démarrage des sessions de transmission de données sur le réseau téléphonique public commuté

19pp E 19921 F 19922 S 19923 17 CHF

V.8bis (11/00) Procédures d'identification et de sélection des modes de fonctionnement communs entre ETCD et entre ETTD sur le réseau téléphonique public commuté et sur les circuits loués point à point de type téléphonique

56pp E 20404 F 20405 S 20406 29 CHF

V.10 (03/93) Caractéristiques électriques des circuits de jonction dissymétriques à double courant fonctionnant à des débits binaires nominaux jusqu'à 100 kbit/s

Cette Recommandation figure également sans être publiée dans la série X sous le numéro pseudonyme X.26.

18pp E 4252 F 4251 S 4253 15 CHF

V.11 (10/96) Caractéristiques électriques des circuits de jonction symétriques à double courant fonctionnant à des débits binaires jusqu'à 10 Mbit/s

Cette Recommandation figure également sans être publiée dans la série X sous le numéro pseudonyme X.27

16pp E 10048 F 10049 S 10050 12 CHF

V.12 (08/95) Caractéristiques électriques des circuits de jonction symétriques à double courant pour interfaces fonctionnant à des débits binaires inférieurs ou égaux à 52 Mbit/s

12pp E 6329 F 6330 S 6331 11 CHF

V.13 (03/93) Commande de porteuse simulée

2pp E 3720 F 3719 S 3721 8 CHF

V.14 (03/93) Transmission de caractères arythmiques sur des voies supports synchrones

4pp E 3971 F 3970 S 3972 8 CHF

V.14 Corrigendum 1 (09/98)

V.15 (11/88) Utilisation de coupleurs acoustiques pour la transmission de données

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.16 (11/88) Modems pour transmission de données analogiques médicales

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.17 (02/91) Modem à 2 fils pour les applications de télécopie à des débits binaires allant jusqu'à 14 400 bit/s

11pp E 1960 F 1959 S 1961 10 CHF

V.17 Corrigendum 1 (09/98)

V.18 (11/00) Caractéristiques d'exploitation et d'interfonctionnement des ETCD fonctionnant en mode textophone

74pp E 20233 F 20234 S 20235 34 CHF

V.18 Amendement 1 (11/02)

7pp E 23076 F 23077 S 23078 9 CHF

V.19 (11/88) Modems pour transmission parallèle de données utilisant les fréquences de signalisation des postes téléphoniques

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.20 (11/88) Supprimée (03.93)

Modems pour transmission parallèle de données d'application universelle sur le réseau téléphonique général avec commutation

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

V.21 (11/88) Modem à 300 bit/s duplex normalisé pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.22 (11/88) Modem fonctionnant en duplex à 1200 bit/s, normalisé pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation et sur les circuits loués à deux fils de type téléphonique de poste à poste

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.22bis (11/88) Modem fonctionnant en duplex à 2400 bit/s, utilisant la technique de la répartition en fréquence et normalisé pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation et sur circuits loués à deux fils du type téléphonique de poste à poste

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.23 (11/88) Modem à 600/1200 bauds normalisé pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.24 (02/00) Liste des définitions des circuits de jonction entre l'équipement terminal de traitement de données et l'équipement de terminaison du circuit de données

24pp E 18630 F 18631 S 18632 17 CHF

V.25 (10/96) Equipement de réponse automatique et procédures générales pour équipement d'appel automatique sur le réseau téléphonique général commuté, y compris les procédures de neutralisation des dispositifs de réduction d'écho lorsque les appels sont établis aussi bien d'une manière manuelle que d'une manière automatique

12pp E 10112 F 10113 S 10114 12 CHF

V.25 Corrigendum 1 (07/01)

V.25bis (10/96) Procédures synchrones et asynchrones de numérotation automatique sur les réseaux commutés

28pp E 10124 F 10125 S 10226 17 CHF

V.26 (11/88) Modem à 2400 bit/s normalisé pour usage sur circuits loués à quatre fils

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.26bis (11/88) Modem à 2400/1200 bit/s normalisé pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.26ter (11/88) Modem fonctionnant en duplex à 2400 bit/s, utilisant la technique de la compensation d'écho et normalisé pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation et sur circuits loués à deux fils du type téléphonique de poste à poste

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.27 (11/88) Modem à 4800 bit/s avec égaliseur à réglage manuel normalisé pour usage sur circuits loués de type téléphonique

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.27bis (11/88) Modem normalisé à 4800/2400 bit/s avec égalisation automatique destiné aux circuits loués de type téléphonique

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.27ter (11/88) Modem normalisé à 4800/2400 bit/s destiné au réseau téléphonique général avec commutation

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.28 (03/93) Caractéristiques électriques des circuits de jonction dissymétriques pour transmission par double courant

6pp E 3974 F 3973 S 3975 8 CHF

V.29 (11/88) Modem à 9600 bit/s normalisé pour usage sur circuits loués à quatre fils poste à poste, de type téléphonique

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.31 (11/88) Caractéristiques électriques des circuits de jonction pour transmission par simple courant commandés par fermeture de contact

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.31bis (11/88) Caractéristiques électriques des circuits de jonction pour transmission par simple courant utilisant des coupleurs optoélectroniques

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.32 (03/93) Famille de modems à deux fils fonctionnant en duplex à des débits binaires allant jusqu'à 9600 bit/s pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation et sur les circuits loués de type téléphonique

23pp E 4050 F 4049 S 4051 15 CHF

V.32bis (02/91) Modem fonctionnant en mode duplex à des débits binaires allant jusqu'à 14 400 bit/s pour usage sur le réseau téléphonique général avec commutation et sur les circuits à 2 fils de type téléphonique loués de poste à poste

22pp E 1981 F 1980 S 1982 13 CHF

V.33 (11/88) Modem à 14 400 bit/s normalisé pour usage sur circuits loués à quatre fils poste à poste, de type téléphonique

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.34 (02/98) Modem fonctionnant à des débits allant jusqu'à 33 600 bit/s pour usage sur le réseau téléphonique général commuté et sur les circuits loués point à point à 2 fils de type téléphonique

76pp E 13500 F 13501 S 13502 34 CHF

Modems à large bande

V.35 (10/84) Supprimée (03.93)

Transmissions de données à 48 kbit/s au moyen de circuits en groupe primaire de 60 à 108 kHz

Supprimée car les informations contenues dans la V.35 étaient obsolètes. Des techniques de remplacement sont décrites dans les Rec. UIT-T V.36 et V.37

8pp E 16848 F 16849 S 16850 9 CHF

V.36 (11/88) Modems pour transmission synchrone de données sur circuits utilisant la largeur de bande du groupe primaire (60 à 108 kHz)

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.37 (11/88) Transmission synchrone de données à un débit binaire supérieur à 72 kbit/s sur circuits utilisant la largeur de bande du groupe primaire (60 à 108 kHz)

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.38 (10/96) Equipement de terminaison de circuit de données normalisé à 48/56/64 kbit/s pour utilisation sur des circuits numériques loués de point à point

20pp E 10127 F 10128 S 10129 17 CHF

Contrôle d'erreur

V.40 (11/88) Supprimée (03.93)

Indication des erreurs en cas d'utilisation d'appareils électromécaniques

Supprimée car le contenu était devenu techniquement obsolète

V.41 (11/88) Système de protection contre les erreurs indépendant du code utilisé

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.42 (03/02) Procédures de correction d'erreur pour les équipements de terminaison de circuits de données utilisant la conversion asynchrone/synchrone

70pp E 22467 F 22468 S 22469 34 CHF

V.42 Corrigendum 1 (07/03)

V.42bis (01/90) Procédures de compression des données pour les équipements de terminaison du circuit de données (ETCD) utilisant des procédures de correction d'erreur

27pp E 1757 F 1758 S 1759 10 CHF

V.43 (02/98) Commande du flux de données

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

12pp E 13318 F 13319 S 13320 12 CHF

V.44 (11/00) Procédures de compression de données

64pp E 20450 F 20451 S 20452 29 CHF

V.44 Corrigendum 1 (03/02)

Qualité de transmission et maintenance

V.50 (11/88) Normes limites de qualité de transmission pour les transmissions de données

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.51 (11/88) Organisation de la maintenance des circuits internationaux de type téléphonique utilisés pour la transmission de données

Cette Recommandation est publiée sous le numéro pseudonyme M.729.

IV.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.52 (12/72) Supprimée (11.88)

Caractéristiques des appareils utilisés pour mesurer la distorsion et le taux d'erreur en transmission de données

Remplacée par la Rec. UIT-T O.153

V.53 (11/88) Caractéristiques limites pour la maintenance des circuits de type téléphonique utilisés pour la transmission de données

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.54 (11/88) Dispositifs d'essai en boucle pour les modems

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.55 (11/88) Spécification pour un appareil de mesure du bruit impulsif sur les circuits de type téléphonique

Cette Recommandation est publiée sous le numéro pseudonyme 0.71.

IV.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.56 (11/88) Essais comparatifs des modems destinés à être utilisés sur des circuits de type téléphonique

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

V.56bis (08/95) Modèle de réseau de transmission pour l'évaluation de la qualité de fonctionnement des modems sur des connexions de qualité téléphonique à 2 fils

64pp E 6411 F 6412 S 6413 25 CHF

V.56ter (08/96) Procédure d'essai pour l'évaluation des modems duplex à deux fils fonctionnant à 4 kHz dans la bande vocale

Cette Recommandation comporte 2 disquettes contenant les fichiers de données utilisés pour les tests de débit des modems duplex en bande vocale.

76pp E 10818 F 10819 S 10820 89 CHF

V.57 (10/84) Supprimée (11.88)

Ensemble complet d'essais de transmission de données aux débits binaires élevés

Remplacée par la Rec. UIT-T O.153

V.58 (09/94) Modèle d'information de gestion pour les équipements de terminaison du circuit de données de la série V

58pp E 5495 F 5453 S 5454 24 CHF

V.59 (11/00) Etablissement des spécifications d'émission et d'immunité pour les équipements de télécommunication – Principes généraux

78pp E 20410 F 20411 S 20412 34 CHF

V.59 Corrigendum 1 (07/01)

V.59 Corrigendum 2 (03/02)

Transmission simultanée de données et d'autres signaux

V.61 (08/96) Modem pour voix plus données simultanées fonctionnant à un débit voix plus données de 4800 bit/s avec commutation automatique optionnelle à des débits de données uniquement allant jusqu'à 14 400 bit/s, à utiliser sur le réseau téléphonique général commuté et sur les circuits téléphoniques à 2 fils loués point à point

36pp E 9950 F 9951 S 9952 22 CHF

V.70 (08/96) Procédures pour la transmission simultanée de données et de signaux vocaux à codage numérique sur le réseau téléphonique général commuté et sur les circuits téléphoniques à deux fils point à point loués

20pp E 9833 F 9834 S 9835 17 CHF

V.75 (08/96) Procédures de commande du terminal DSVD

24pp E 9836 F 9837 S 9838 17 CHF

V.75 Appendice II (02/98) Etablissement de session par les procédures V.75/H.245

12pp E 13403 F 13404 S 13405 12 CHF

V.76 (08/96) Multiplexeur générique utilisant les procédures basées LAPM de la Recommandation V.42

56pp E 9839 F 9840 S 9841 29 CHF

V.80 (08/96) Commande d'équipements ETCD dans la bande et modes synchrones de données pour équipements ETTD asynchrones

36pp E 9953 F 9954 S 9955 22 CHF

V.80 Amendement 1 (07/01) ITU-T Amendment 1 (07/01) to Recommendation V.80 – In-Band DCE Control and Synchronous Data Modes for Asynchronous DTE

8pp E 20984 F 20985 S 20986 9 CHF

V.90 (09/98) Paire modem numérique-modem analogique destinée à être utilisée sur le réseau téléphonique public commuté à des débits allant jusqu'à 56 000 bit/s vers l'aval et 33 600 bit/s vers l'amont

52pp E 14610 F 14611 S 14612 22 CHF

V.91 (05/99) Modem numérique fonctionnant à des débits allant jusqu'à 64 000 bit/s destiné à être utilisé sur une connexion à commutation de circuits 4 fils ou sur des circuits numériques loués point à point 4 fils

20pp E 16754 F 16755 S 16756 17 CHF

V.91 Corrigendum 1 (07/01)

V.92 (11/00) Améliorations apportées à la Recommandation V.90

76pp E 20395 F 20396 S 20397 34 CHF

V.92 Amendement 1 (07/01) ITU-T Amendment 1 (07/01) to Recommendation V.92 – Enhancements to Recommendation V.90

12pp E 20992 F 20993 S 20994 9 CHF

V.92 Amendement 2 (03/02) Améliorations à la Recommandation V.90

8pp E 22218 F 22219 S 22220 9 CHF

V.92 Corrigendum 1 (07/03)

Interfonctionnement avec d'autres réseaux

V.100 (11/88) Interconnexion entre réseaux publics pour données (RPD) et réseau téléphonique public commuté (RTPC)

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

 V.110 (02/00) Prise en charge par un RNIS d'équipements terminaux de traitement de données munis d'interfaces de la série V

Cette Recommandation figure également sans être publiée dans la série I sous le numéro pseudonyme I.463.

68pp E 18325 F 18326 S 18327 29 CHF

V.120 (10/96) Prise en charge par un RNIS d'un équipement terminal de traitement de données muni d'interfaces de type série V permettant un multiplexage statistique

Cette Recommandation figure également sans être publiée dans la série I sous le numéro pseudonyme I.465

44pp E 10118 F 10119 S 10120 22 CHF

V.120 Corrigendum 1 (05/99)

V.130 (08/95) Paradigme d'adaptateur de terminal RNIS

20pp E 6405 F 6406 S 6407 15 CHF

V.140 (02/98) Procédures d'établissement d'une communication entre deux terminaux audiovisuels multiprotocoles sur des canaux numériques à un débit multiple de 64 ou 56 kbit/s

40pp E 13406 F 13407 S 13408 22 CHF

V.150.0 (01/03) Modems sur réseaux à protocole Internet: principes de base

10pp E 23282 F 23283 S 23284 9 CHF

V.150.1 (01/03) Modems sur réseaux à protocole Internet: procédures pour la connexion de bout en bout des ETCD de la série V

146pp E 23075 55 CHF

V.150.1 Corrigendum 1 (07/03)

Spécifications de la couche interface pour les communications de données

V.230 (11/88) Interface générale pour communications de données – Spécification de la couche 1

VIII.1 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Procédures de commande

V.250 (07/03) Serial asynchronous automatic dialling and control

105pp E 24012 44 CHF

V.250 Supplement 1 (06/01) Extensions diverses du jeu de commandes de base V.250

22pp E 21573 F 21574 S 21575 17 CHF

V.251 (02/98) Procédure de négociation d'appel commandée par l'ETTD

Publiée en tant qu'Annexe A de la V.25 ter (07/97), renumérotée en février 98 sans être republiée.

1pp E 16917 F 16918 S 16919 17 CHF

V.252 (02/98) Procédure de commande des terminaux V.70 et H.324 par un ETTD

32pp E 13082 F 13083 S 13084 17 CHF

V.253 (02/98) Commande de fonctions vocales d'un ETCD par un ETTD asynchrone

100pp E 13503 F 13504 S 13505 44 CHF

Modems sur circuits numériques

V.300 (07/99) Equipement de terminaison de circuit de données à 128 (144) kbit/s normalisé pour les circuits loués numériques point à point

24pp E 16473 F 16474 S 16475 17 CHF

SÉRIE X

Réseaux de données et communication entre systèmes ouverts

Réseaux publics de données

Services et fonctionnalités

X.1 (03/00) Catégories d'utilisateurs du service international et catégories d'accès des réseaux publics de données et des réseaux numériques à intégration de services

16pp E 17966 F 17967 S 17968 12 CHF

X.2 (03/00) Services internationaux de transmission de données et fonctionnalités optionnelles offertes aux utilisateurs des réseaux publics de données et des réseaux numériques à intégration de services

28pp E 18144 F 18145 S 18146 17 CHF

X.3 (03/00) Dispositif d'assemblage et désassemblage de paquets dans un réseau public de données

28pp E 17969 F 17970 S 17971 9 CHF

X.4 (11/88) Structure générale des signaux du code de l'Alphabet international n° 5 pour la transmission de données par caractères sur réseaux publics pour données

VIII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.5 (10/96) Fonctionnalité

d'assemblage/désassemblage de paquets pour la télécopie dans un réseau public pour données

20pp E 9554 F 9555 S 9556 17 CHF

X.6 (08/97) Définition du service de multidiffusion

40pp E 12426 F 12427 S 12428 22 CHF

X.6 Amendement 1 (03/00) Définition du service de multidiffusion par connexion virtuelle permanente en relais de trames

8pp E 19710 F 19711 S 19712 9 CHF

X.7 (03/00) Caractéristiques techniques des services de transmission de données

48pp E 18013 F 18014 S 18015 22 CHF

X.8 (07/94) Cadre général et définition de service de la fonction d'assemblage/désassemblage de paquets multi-aspects

9pp E 5544 F 5543 S 5545 11 CHF

X.10 (03/93) Supprimée (10.96)

Catégories d'accès des équipements terminaux de traitement de données aux services publics de transmission de données

Supprimée car son sujet est complètement couvert par la Rec. UIT-T X.1

X.15 (10/84) Supprimée (05.03)

Définitions de termes concernant les réseaux publics pour données

Withdrawn on 25.11.1988

Interfaces

X.20 (11/88) Interface entre l'équipement terminal de traitement de données (ETTD) et l'équipement de terminaison du circuit de données (ETCD) dans le cas des services avec transmission arythmique sur réseaux publics pour données

VIII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.20bis (11/88) Utilisation, sur les réseaux publics pour données, d'équipements terminaux de traitement de données (ETTD) destinés à assurer l'interface de modems duplex asynchrones de la série V

VIII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.21 (09/92) Interface entre l'équipement terminal de traitement de données et l'équipement de terminaison du circuit de données pour fonctionnement synchrone dans les réseaux publics pour données

56pp E 3105 F 3104 S 3106 24 CHF

X.21bis (11/88) Utilisation, sur les réseaux publics pour données, d'équipements terminaux de traitement de données (ETTD) destinés à assurer l'interface des modems synchrones de la série V

VIII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.22 (11/88) Interface multiplex ETTD/ETCD pour les catégories d'usagers 3 à 6

VIII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.24 (11/88) Liste des définitions relatives aux circuits de jonction établis entre des équipements terminaux de traitement de données (ETTD) et des équipements de terminaison du circuit de données (ETCD) sur les réseaux publics pour données

VIII.2 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.25 (10/96) Interface entre équipement terminal de traitement de données et équipement de terminaison de circuit de données pour terminaux fonctionnant en mode paquet et raccordés par circuit spécialisé à des réseaux publics pour données

168pp E 9971 F 9972 S 9973 73 CHF

X.25 Corrigendum 1 (09/98)

X.26 (03/93) Caractéristiques électriques des circuits de jonction dissymétriques à double courant fonctionnant à des débits binaires nominaux jusqu'à 100 kbit/s

Cette Recommandation est publiée sous le numéro pseudonyme V.10

X.27 (10/96) Caractéristiques électriques des circuits de jonction symétriques à double courant fonctionnant à des débits binaires jusqu'à 10 Mbit/s

Cette Recommandation est publiée sous le numéro pseudonyme V.11

X.28 (12/97) Interface ETTD/ETCD pour équipement terminal de traitement de données arythmique accédant à un dispositif d'assemblage et de désassemblage de paquets dans un réseau public pour données situé dans le même pays

60pp E 12820 F 12821 S 12822 29 CHF

X.28 Amendement 1 (03/00) Extensions du positionnement des paramètres de PAD et des signaux de service de PAD

8pp E 19767 F 19768 S 19769 9 CHF

X.29 (12/97) Procédures d'échange d'informations de commande et de données d'utilisateur entre deux dispositifs d'assemblage et de désassemblage de paquets ou entre un tel dispositif et un ETTD fonctionnant en mode paquet

20pp E 12683 F 12684 S 12685 17 CHF

X.30 (03/93) Support des équipements terminaux de traitement de données des types X.21, X.21 bis et X.20 bis par le réseau numérique avec intégration des services

Cette Recommandation figure également sans être publiée dans la série I sous le numéro pseudonyme I.461

43pp E 3811 F 3810 S 3812 20 CHF

X.31 (11/95) Prise en charge des équipements terminaux en mode paquet par un RNIS

Cette Recommandation figure également sans être publiée dans la série I sous le numéro pseudonyme I.462

68pp E 6509 F 6510 S 6511 30 CHF

X.32 (10/96) Interface entre ETTD et ETCD pour terminaux fonctionnant en mode paquet et accédant à un réseau public de transmission de données à commutation par paquets par l'intermédiaire d'un RTPC, d'un RNIS ou d'un réseau public pour données à commutation de circuits

60pp E 9666 F 9667 S 9668 29 CHF

X.33 (10/96) Accès aux services de transmission de données à commutation par paquets via les services de transmission de données à relais de trame

40pp E 9739 F 9740 S 9741 22 CHF

X.34 (10/96) Accès aux services de transmission de données à commutation par paquets via le RNIS-LB

60pp E 9669 F 9670 S 9671 17 CHF

X.34 Corrigendum 1 (03/00)

X.35 (11/93) Interface entre un réseau public de données à commutation par paquets et un réseau de données à commutation par paquets privé définissant, à partir de procédures X.25 modifiées une fonction passerelle assurée dans le RPDCP

40pp E 5307 F 5294 S 5317 20 CHF

X.36 (02/03) Interface entre ETTD et ETCD destinée aux réseaux publics pour données assurant le service de transmission de données en mode relais de trames au moyen de circuits spécialisés

157pp E 24075 F 24076 S 24077 61 CHF

X.37 (04/95) Encapsulation dans des paquets X.25 de divers protocoles comprenant le relais de trame

48pp E 6332 F 6333 S 6334 25 CHF

X.38 (10/96) Interface entre télécopieur du Groupe 3 et ETCD pour accès à un dispositif d'assemblage/désassemblage de paquets pour télécopie dans un réseau public pour données situé dans le même pays

60pp E 9785 F 9786 S 9787 29 CHF

X.39 (10/96) Procédures d'échange d'informations de commande et de données d'usager entre un dispositif d'assemblage/désassemblage de paquets pour télécopie (FPAD) et un équipement terminal de traitement de données en mode paquet ou un autre FPAD

36pp E 9791 F 9792 S 9793 22 CHF

X.40 (11/88) Supprimée (05.03)

Normalisation des systèmes de transmission à modulation par déplacement de fréquence permettant d'obtenir des voies de télégraphie et des voies de transmission de données par subdivision en fréquence d'un groupe primaire

Withdrawn on 12.03.1993

X.42 (03/00) Procédures et méthodes pour accéder à un réseau public pour données à partir d'un ETTD régi par un protocole de sondage général

36pp E 20174 F 20175 S 20176 22 CHF

X.45 (10/96) Interface entre ETTD et ETCD optimisée pour les vitesses élevées et destinée aux terminaux fonctionnant en mode paquet raccordés à des réseaux publics pour données

100pp E 10349 F 10350 S 10351 44 CHF

X.46 (09/98) Accès au service de transmission de données à relais de trames via le RNIS-LB

28pp E 15592 F 15593 S 15594 17 CHF

X.48 (10/96) Procédures de fourniture d'un service de multidiffusion de base aux équipements terminaux de traitement de données fonctionnant en mode X.25

32pp E 9755 F 9756 S 9757 17 CHF

X.49 (10/96) Procédures de fourniture d'un service de multidiffusion étendu pour les ETTD fonctionnant en mode X.25

68pp E 10141 F 10142 S 10143 34 CHF

Transmission, signalisation et commutation

X.50 (11/88) Caractéristiques fondamentales d'un plan de multiplexage destiné à l'interface internationale entre réseaux pour données synchrones

VIII.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.50bis (11/88) Caractéristiques fondamentales d'un plan de transmission au débit d'usager de 48 kbit/s pour l'interface internationale entre réseaux pour données synchrones

VIII.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.51 (11/88) Caractéristiques fondamentales d'un plan de multiplexage destiné à l'interface internationale entre des réseaux pour données synchrones utilisant une structure d'enveloppe à 10 bits

VIII.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.51bis (11/88) Caractéristiques fondamentales d'un plan de transmission au débit d'usager de 48 kbit/s pour l'interface internationale entre réseaux pour données synchrones utilisant une structure d'enveloppe à 10 bits

VIII.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.52 (11/88) Méthode de codage des signaux anisochrones pour insertion dans un support synchrone pour usagers

VIII.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.53 (03/93) Numérotation des voies sur les liaisons internationales multiplexées à 64 kbit/s

1pp E 4575 F 4574 S 4576 8 CHF

X.54 (11/88) Répartition des voies sur les liaisons internationales multiplexées à 64 kbit/s

VIII.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.55 (11/88) Interface entre les réseaux pour données synchrones utilisant une structure d'enveloppe 6 + 2 et les systèmes à une seule voie par porteuse (SCPC) par satellite

VIII.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.56 (11/88) Interface entre les réseaux pour données synchrones utilisant une structure d'enveloppe 8 + 2 et les systèmes à une seule voie par porteuse (SCPC)

VIII.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.57 (11/88) Méthode de transmission d'une voie de données unique à faible débit sur un train de données à 64 kbit/s

VIII.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.58 (11/88) Caractéristiques fondamentales d'un plan de multiplexage destiné à l'interface internationale entre réseaux pour données synchrones sans commutation n'utilisant pas de structure d'enveloppe

VIII.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.60 (11/88) Signalisation par canal sémaphore pour les applications à la transmission de données avec commutation de circuits

VIII.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.61 (11/88) Supprimée (05.01)

Système de signalisation n° 7 – sous-système utilisateur données

Cette Recommandation figurait également sans être publiée dans la série Q sous le numéro pseudonyme Q.741. Elle a été supprimée car elle n'était plus utilisée

54pp E 15402 F 15402 S 15402 29 CHF

X.70 (11/88) Système de signalisation de commande terminale et de transit pour services arythmiques sur circuits internationaux entre réseaux pour données anisochrones

VIII.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.71 (11/88) Système de signalisation de commande voie par voie (décentralisée) terminale et de transit sur circuits internationaux entre réseaux pour données synchrones

VIII.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.75 (10/96) Système de signalisation à commutation par paquets entre réseaux publics assurant des services de transmission de données

128pp E 10130 F 10131 S 10132 49 CHF

X.75 Corrigendum 1 (09/98)

X.76 (02/03) Interface réseau-réseau entre réseaux publics assurant un service de transmission de données en mode relais de trames sur circuits virtuels commutés ou permanents

103pp E 23144 44 CHF

X.77 (08/97) Interfonctionnement entre réseaux publics pour données à commutation par paquets via le RNIS-LB

28pp E 12432 F 12433 S 12434 17 CHF

X.77 Corrigendum 1 (03/00)

X.78 (06/99) Procédures d'interfonctionnement entre réseaux assurant des services de transmission de données à relais de trame via le RNIS-LB

24pp E 16424 F 16425 S 16426 17 CHF

X.78 Corrigendum 1 (03/00)

X.80 (11/88) Interfonctionnement des systèmes de signalisation entre centraux pour les services de transmission de données à commutation de circuits

VIII.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.81 (11/88) Interfonctionnement d'un RNIS à commutation de circuits et d'un réseau public de données à commutation de circuits (RPDCC)

VIII.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.82 (11/88) Arrangements détaillés de l'interfonctionnement, fondé sur la Recommandation T.70, de RPDCC et de RPDCP

VIII.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.85/Y.1321 (03/01) Protocole Internet en hiérarchie SDH avec la procédure LAPS

28pp E 20810 F 20811 S 20812 17 CHF

X.86/Y.1323 (02/01) Ethernet sur LAPS

20pp E 21904 F 21905 S 21906 12 CHF

X.86/Y.1323 Amendement 1 (04/02) Limitation de débit par utilisation de la commande de flux Ethernet

12pp E 22440 F 22441 S 22442 9 CHF

Aspects réseau

X.92 (11/88) Communications fictives de référence pour les réseaux publics synchrones pour données

VIII.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.96 (03/00) Signaux de progression d'appel dans les réseaux publics de données

16pp E 18045 F 18046 S 18047 12 CHF

X.110 (04/02) Principes et plan d'acheminement international pour les réseaux publics de données

24pp E 22445 F 22446 S 22447 17 CHF

X.111 (02/03) Principes d'acheminement du trafic international en relais de trames

26pp E 23773 F 23774 S 23775 17 CHF

X.115 (04/95) Définition du service de traduction d'adresse dans les réseaux publics pour données

16pp E 6272 F 6273 S 6274 15 CHF

X.115 Amendement 1 (10/96) Extensions

8pp E 10525 F 10526 S 10527 9 CHF

X.116 (10/96) Protocole d'enregistrement et de résolution de traduction d'adresse

28pp E 10535 F 10536 S 10537 17 CHF

X.121 (10/00) Plan de numérotage international pour les réseaux publics pour données

35pp E 19931 F 19932 S 19933 22 CHF

E.166/X.122 (03/98) Interfonctionnement des plans de numérotage E.164 et X.121

Cette Recommandation est publiée sous le double numéro E.166 et X.122

44pp E 13314 F 10010 S 10011 22 CHF

X.123 (10/96) Mappage du format à codes d'échappement et du format TOA/NPI pour l'interfonctionnement des plans de numérotage E.164 et X.121 pendant la période de transition

8pp E 9722 F 9723 S 9724 9 CHF

X.124 (06/99) Dispositions d'interfonctionnement des plans de numérotage E.164 et X.121 pour les réseaux à relais de trames et les réseaux ATM

28pp E 16390 F 16391 S 16392 17 CHF

X.125 (09/98) Procédure de notification de l'attribution de codes internationaux d'identification aux réseaux publics pour données à relais de trames et aux réseaux ATM numérotés conformément au plan de numérotage E.164

12pp E 15443 F 15444 S 15445 12 CHF

X.130 (11/88) Temps de traitement des appels dans les réseaux publics pour données assurant des services internationaux de transmission de données synchrones à commutation de circuits

VIII.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.131 (11/88) Blocage des appels dans les réseaux publics pour données assurant des services internationaux de transmission de données synchrones à commutation de circuits

VIII.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.134 (08/97) Délimitation des sections et événements de référence de la couche Paquets: base de définition des paramètres de performance de la commutation par paquets

16pp E 11922 F 11923 S 11924 12 CHF

X.135 (08/97) Performances de rapidité de service (délais et débit) des réseaux publics pour données assurant des services internationaux de transmission de données à commutation par paquets

36pp E 12505 F 12506 S 12507 22 CHF

X.135 Supplement 1 (08/97) Quelques résultats d'essai obtenus dans des parties nationales et internationales spécifiques

Publié avec la Rec. UIT-T X.135 (1997)

X.136 (08/97) Valeurs des performances de précision et de sécurité de fonctionnement applicables aux réseaux publics pour données assurant des services internationaux à commutation par paquets

20pp E 12009 F 12010 S 12011 17 CHF

X.137 (08/97) Valeurs des performances de disponibilité applicables aux réseaux publics pour données assurant des services internationaux à commutation par paquets

20pp E 12000 F 12001 S 12002 17 CHF

X.138 (08/97) Mesure des valeurs de performance des réseaux publics pour données assurant des services internationaux à commutation par paquets

44pp E 12043 F 12044 S 12045 22 CHF

X.139 (08/97) Equipement terminal de traitement de données d'écho, de puits, de source et de test pour la mesure des valeurs de performance des réseaux publics pour données assurant des services internationaux à commutation par paquets

20pp E 12046 F 12047 S 12048 17 CHF

X.140 (09/92) Paramètres généraux de qualité de service pour la communication sur des réseaux publics pour données

25pp E 3236 F 3235 S 3237 15 CHF

X.141 (11/88) Principes généraux de détection et de correction des erreurs dans les réseaux publics pour données

Un corrigenda a été signalé le 06/1990 pour la version anglaise.

VIII.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.144 (10/00) Paramètres de performance relatifs au transfert d'informations d'utilisateur pour les réseaux publics pour données fournissant le service de circuit virtuel permanent international avec relais de trame

46pp E 20236 F 20237 S 20238 22 CHF

X.144 Amendement 1 (02/03)

8pp E 23570 F 23571 S 23572 9 CHF

X.145 (10/96) Performance des réseaux de données qui assurent un service international de circuit virtuel commuté à relais de trames

20pp E 10173 F 10174 S 10175 17 CHF

X.145 Amendement 1 (02/03)

8pp E 23454 F 23455 S 23456 9 CHF

X.146 (10/00) Objectifs de performance et classes de qualité de service applicables aux services en mode relais de trames

14pp E 19937 F 19938 S 19939 17 CHF

X.148 (02/03) Procédures de mesure de la qualité de service des réseaux publics de données assurant le service international de relais de trames

34pp E 23860 F 23861 S 23862 17 CHF

Maintenance

X.150 (11/88) Principes des essais de maintenance dans les réseaux publics pour données au moyen de boucles d'essai de l'équipement terminal de traitement de données (ETTD) et de l'équipement terminal de circuit de données (ETCD)

VIII.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.160 (10/96) Architecture du service de gestion réseau client pour les réseaux publics pour données

20pp E 10480 F 10481 S 10482 17 CHF

X.161 (08/97) Définition des services de gestion réseau client pour les réseaux publics de données

28pp E 12610 F 12611 S 12612 17 CHF

X.162 (03/00) Définition des informations de gestion pour le service de gestion réseau client dans les réseaux publics de données à utiliser avec l'interface CNMc

232pp E 18727 F 18728 S 18729 96 CHF

X.163 (04/95) Définition des informations de gestion destinées au service de gestion réseau client dans le cadre des réseaux publics pour données à utiliser avec l'interface CNMe

72pp E 6435 F 6436 S 6437 30 CHF

X.170 (06/99) Architecture de gestion réseau-réseau pour réseaux de données

20pp E 16456 F 16457 S 16458 17 CHF

X.171 (03/00) Services de gestion réseau-réseau pour réseaux de données

20pp E 19633 F 19634 S 19635 12 CHF

Dispositions administratives

X.180 (11/88) Dispositions administratives relatives aux groupes fermés d'usagers internationaux (GFU)

VIII.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.181 (11/88) Dispositions administratives relatives à la fourniture de circuits virtuels permanents (CVP) internationaux

VIII.3 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Interconnexion des systèmes ouverts

Modèle et notation

X.200 (07/94) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Modèle de référence de base: le modèle de référence de base

Identique à ISO/IEC 7498-1

59pp E 5139 F 5640 S 5641 24 CHF

X.207 (11/93) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Structure de la couche application

Identique à ISO/IEC 9545

20pp E 4517 F 5247 S 5283 15 CHF

X.208 (11/88) Supprimée (10.02)

Spécification de la syntaxe abstraite numéro un (ASN.1)

La Recommandation X.208 du CCITT a été supprimée le 30 octobre 2002, car elle a été remplacée par les Recommandations UIT-T X.680-683. Tous les défauts connus de la Rec. X.208 ont été corrigés dans les Recommandations X.680-683 (1993), ultérieurement révisées en 1997 et en 2002. Si vous êtes un concepteur de protocole et que vous créez une nouvelle production ASN.1, vous devez utiliser l'ASN.1 version 2002 tel qu'il a été défini dans les Recommandations X.680-683 (2002), et non pas celui de la Recommandation X.208 du CCITT. Pour plus d'information, on se référera à la rubrique "basculement de l'ASN.1:1988 à l'ASN.1:2002" sur la page web de la Commission d'études 17 de l'UIT-T.

VIII.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

X.209 (11/88) Supprimée (10.02)

Spécification des règles de codage de base pour la notation de syntaxe abstraite numéro un (ASN.1)

La Recommandation X.209 du CCITT a été supprimée le 30 octobre 2002, car elle a été remplacée par la Recommandation UIT-T X.690. Tous les défauts connus de la Rec. X.209 ont été corrigés dans la Recommandation X.690 (1993), ultérieurement révisée en 1997 et en 2002. Si vous êtes un concepteur de protocoles et que vous créez une nouvelle production ASN.1, vous devez utiliser les règles de codage ASN.1 version 2002 telles qu'elles ont été définies dans les Recommandations X.690-693 (2002), et non pas celles de la Recommandation X.209 du CCITT. Pour plus d'information, on se référera à la rubrique "basculement de l'ASN.1:1988 à l'ASN.1:2002" sur la page web de la Commission d'études 17 de l'UIT-T.

VIII.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

Définitions des services

X.210 (11/93) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Modèle de référence de base: conventions pour la définition des services de l'interconnexion de systèmes ouverts

Identique à ISO/IEC 10731

25pp E 5412 F 5945 S 5709 15 CHF

X.211 (11/95) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Définition du service physique

Identique à ISO/IEC 10022

32pp E 6757 F 7347 S 7348 17 CHF

X.212 (11/95) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Définition du service de liaison de données

Identique à ISO/IEC 8886

32pp E 6772 F 7442 S 7443 17 CHF

X.213 (10/01) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Définition du service réseau

Identique à ISO/IEC 8348

70pp E 21388 F 21389 S 21390 34 CHF

X.214 (11/95) Technologies de l'information –
 Interconnexion des systèmes ouverts – Définition du service de transport

Identique à ISO/IEC 8072

36pp E 6731 F 7048 S 7049 17 CHF

X.215 (11/95) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Définition du service de session

Identique à ISO/IEC 8326

100pp E 6733 F 6837 S 6838 44 CHF

X.215 Amendement 1 (08/97) Amélioration de l'efficacité

Identique à ISO/IEC 8326

8pp E 12367 F 12368 S 12369 9 CHF

X.215 Amendement 2 (12/97) Unité fonctionnelle de connexions imbriquées

Identique à ISO/IEC 8326

8pp E 12836 F 12837 S 12838 9 CHF

X.215 (1995) Corrigendum technique 1 (03/00)

Identique à ISO/IEC 8326

X.216 (07/94) Technologies de l'information – Interconnexion des sytèmes ouverts – Définition du service de présentation

Identique à ISO/IEC 8822

41pp E 5363 F 5948 S 5710 20 CHF

X.216 Amendement 1 (08/97) Amélioration de l'efficacité

Identique à ISO/IEC 8822

8pp E 12370 F 12371 S 12372 9 CHF

X.216 Amendement 2 (12/97) Unité fonctionnelle de connexions imbriquées

Identique à ISO/IEC 8822

8pp E 12898 F 12899 S 12900 9 CHF

X.217 (04/95) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Définition de service applicable à l'élément de service de contrôle d'association

Identique à ISO/IEC 8649

28pp E 6699 F 7142 S 7143 15 CHF

X.217 Amendement 1 (10/96) Prise en charge des mécanismes d'authentification en mode sans connexion

Identique à ISO/IEC 8649

8pp E 10866 F 10867 S 10868 9 CHF

X.217 Amendement 2 (08/97) Mécanisme d'association rapide

Identique à ISO/IEC 8649

8pp E 12352 F 12353 S 12354 9 CHF

X.217bis (09/98) Technologies de l'information –
 Interconnexion des systèmes ouverts – Définition de service de l'élément de service de contrôle d'association des objets de service d'application

Identique à ISO/IEC 15953

32pp E 14399 S 14401 22 CHF

X.218 (03/93) Transfert fiable: modèle et définition du service

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

17pp E 3625 F 3624 S 3626 15 CHF

X.219 (11/88) Opérations distantes: modèle, notation et définition du service

VIII.4 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

Spécifications des protocoles en mode connexion

X.220 (03/93) Emploi des protocoles des Recommandations de la série X.200 dans les applications du CCITT

4pp E 3631 F 3630 S 3632 8 CHF

X.222 (04/95) Utilisation des procédures de liaison de données compatibles avec les procédures d'accès à la liaison symétrique X.25 ou des procédures définies dans la Recommandation Q.922 pour assurer le service de liaison de données en mode connexion d'interconnexion des systèmes ouverts

Ce titre résulte de la modification de l'ancien titre de la Rec. UIT-T X.222 (04/95) par l'amendement 1 (10/96).

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

8pp E 6269 F 6270 S 6271 11 CHF

X.222 Amendement 1 (10/96) Mappage en mode relais de trames

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

8pp E 10514 F 10515 S 10516 9 CHF

X.223 (11/93) Utilisation du protocole X.25 pour mettre en œuvre le service réseau en mode connexion de l'interconnexion de systèmes ouverts pour les applications de l'UIT-T

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

35pp E 5619 F 5618 S 5620 20 CHF

X.223 Amendement 1 (10/96) Temps de transit et autres perfectionnements

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

8pp E 10538 F 10539 S 10540 9 CHF

X.224 (11/95) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Protocole assurant le service de transport en mode connexion

Identique à ISO/IEC 8073

156pp E 9681 F 9682 S 9683 61 CHF

X.224 Amendement 1 (08/97) Assouplissement des contraintes liées aux prescriptions de conformité de classe et à la négociation du service de données exprès

Identique à ISO/IEC 8073

8pp E 12373 F 12374 S 12375 9 CHF

X.225 (11/95) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Protocole de session en mode connexion: spécification

Identique à ISO/IEC 8327-1

180pp E 6734 F 9842 S 9843 73 CHF

X.225 Amendement 1 (08/97) Amélioration de l'efficacité

Identique à ISO/IEC 8327-1

36pp E 12223 F 12224 S 12225 22 CHF

X.225 Amendement 2 (12/97) Unité fonctionnelle de connexions imbriquées

Identique à ISO/IEC 8327-1

16pp E 12901 F 12902 S 12903 12 CHF

X.225 (1995) Corrigendum technique 1 (03/00)

Identique à ISO/IEC 8327-1

X.226 (07/94) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Protocole de présentation en mode connexion: spécification du protocole

Identique à ISO/IEC 8823-1

60pp E 5364 F 5949 S 5711 29 CHF

X.226 Amendement 1 (08/97) Unité fonctionnelle de connexions imbriquées

Identique à ISO/IEC 8823-1

24pp E 12226 F 12227 S 12228 17 CHF

X.226 Amendement 2 (12/97) Unité fonctionnelle de connexions imbriquées

Identique à ISO/IEC 8823-1

8pp E 12839 F 12840 S 12841 9 CHF

X.227 (04/95) Technologies de l'information –
 Interconnexion des systèmes ouverts – Protocole en mode connexion applicable à l'élément de service de contrôle d'association: Spécification du protocole

Identique à ISO/IEC 8650-1

44pp E 6743 F 9956 S 9957 22 CHF

X.227 Amendement 1 (10/96) Introduction de marqueurs d'extension

Identique à ISO/IEC 8650-1

12pp E 10869 F 10870 S 10871 12 CHF

X.227 Amendement 2 (08/97) Mécanisme d'association rapide

Identique à ISO/IEC 8650-1

8pp E 12376 F 12377 S 12378 9 CHF

X.227bis (09/98) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Protocole en mode connexion pour l'élément de service de contrôle d'association des objets de service d'application

Identique à ISO/IEC 15954

82pp E 14499 S 14501 34 CHF

X.228 (11/88) Transfert fiable: Spécification du protocole

VIII.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

X.228 Corrigendum 1 (03/00)

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

X.229 (11/88) Opérations distantes: Spécification du protocole

VIII.5 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

Spécifications des protocoles en mode sans connexion

X.233 (08/97) Technologies de l'information – Protocole assurant le service réseau en mode sans connexion: Spécification du protocole

Identique à ISO/IEC 8473-1

64pp E 12823 F 12824 S 12825 29 CHF

X.234 (07/94) Technologies de l'information – Protocole assurant le service de transport en mode sans connexion de l'interconnexion des systèmes ouverts (OSI)

Identique à ISO/IEC 8602

8pp E 5621 F 5981 S 5712 15 CHF

X.234 Amendement 1 (11/95) Adjonction de la capacité de multidiffusion en mode sans connexion

Identique à ISO/IEC 8602

8pp E 7305 F 7306 S 7307 9 CHF

X.235 (04/95) Technologies de l'information –
 Interconnexion des systèmes ouverts – Protocole de session en mode sans connexion: Spécification du protocole

Identique à ISO/IEC 9548-1

16pp E 6424 F 6854 S 6855 11 CHF

X.235 Amendement 1 (06/99) Amélioration de l'efficacité

Identique à ISO/IEC 9548-1

12pp E 16226 F 16227 S 16228 12 CHF

X.236 (04/95) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Protocole de présentation en mode sans connexion: Spécification du protocole

Identique à ISO/IEC 9576-1

16pp E 6284 F 6716 S 6487 15 CHF

X.236 Amendement 1 (06/99) Amélioration de l'efficacité

Identique à ISO/IEC 9576-1

12pp E 16229 F 16230 S 16231 12 CHF

X.237 (04/95) Technologies de l'information –
 Interconnexion des systèmes ouverts – Protocole en mode sans connexion pour l'élément de service de contrôle d'association: Spécification du protocole

Identique à ISO/IEC 10035-1

20pp E 6285 F 6485 S 6628 15 CHF

X.237 Amendement 1 (10/96) Adjonction de marqueurs d'extension et de paramètres d'authentification

Identique à ISO/IEC 10035-1

8pp E 10872 F 10873 S 10874 9 CHF

X.237 Amd1 (10/96) Amendement 1 Corrigendum technique 1 (06/99)

Identique à ISO/IEC 10035-1

X.237bis (09/98) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Protocole en mode sans connexion pour l'élément de service de contrôle d'association des objets de service d'application

Identique à ISO/IEC 15955

24pp E 14402 F 14403 S 14404 17 CHF

Formulaires PICS

X.244 (11/88) Supprimée (10.96)

Procédure d'échange des identificateurs de protocole au cours de l'établissement d'un appel virtuel dans un réseau public pour données à commutation par paquets

Remplacée par la description plus exhaustive des identificateurs de protocole qui figurent dans la Rec. UIT-TX.263

X.245 (04/95) Technologies de l'information –
 Interconnexion des systèmes ouverts – Protocole de session en mode connexion: formulaire de déclaration de conformité d'instance de protocole

Identique à ISO/IEC 8327-2

44pp E 6741 F 9762 S 9765 22 CHF

X.246 (10/96) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Protocole de présentation en mode orienté connexion: formulaire de déclaration de conformité d'implémentation de protocole

Identique à ISO/IEC 8823-2

28pp E 9844 F 9845 S 9846 17 CHF

X.247 (10/96) Technologies de l'information — Interconnexion des systèmes ouverts — Spécification du protocole pour l'élément de service de contrôle d'association: formulaire de déclaration de conformité d'implémentation de protocole

Identique à ISO/IEC 8650-2

16pp E 9847 F 9848 S 9849 12 CHF

X.248 (11/95) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Transfert fiable: Formulaire de déclaration de conformité d'instance de protocole

Identique à ISO/IEC 9066-3

20pp E 6776 F 9557 S 9558 17 CHF

X.249 (11/95) Technologies de l'information –
 Interconnexion des systèmes ouverts – Opérations distantes: Formulaire de déclaration de conformité d'instance de protocole

Identique à ISO/IEC 9072-3

16pp E 6777 F 9559 S 9560 12 CHF

X.255 (04/95) Technologies de l'information –
 Interconnexion des systèmes ouverts – Protocole de session en mode sans connexion: Formulaire de déclaration de conformité d'une instance de protocole

Identique à ISO/IEC 9548-2

16pp E 6189 F 6680 S 6630 11 CHF

X.256 (04/95) Technologies de l'information –
 Interconnexion des systèmes ouverts – Protocole de présentation en mode sans connexion: Formulaire de déclaration de conformité d'une instance de protocole

Identique à ISO/IEC 9576-2

16pp E 6190 F 6679 S 6629 11 CHF

X.257 (04/95) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Protocole en mode sans connexion de l'élément de service de contrôle d'association: Formulaire de déclaration de conformité d'une instance de protocole

Identique à ISO/IEC 10035-2

16pp E 6191 F 6459 S 6632 11 CHF

X.257 Amendement 1 (10/96) Prise en charge des paramètres d'authentification

Identique à ISO/IEC 10035-2

8pp E 10678 F 10679 S 10680 9 CHF

Identification des protocoles

X.260 (10/96) Technologies de l'information – Cadre général pour l'identification et l'encapsulage des protocoles

Identique à ISO/IEC 14765

24pp E 9938 F 9939 S 9940 17 CHF

X.263 (09/98) Technologies de l'information – Identification des protocoles dans la couche Réseau

Identique à ISO/IEC TR 9577

24pp E 14471 F 14472 S 14473 17 CHF

X.264 (11/93) Mécanisme d'identification du protocole de transport

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

6pp E 5110 F 5109 S 5111 8 CHF

Protocoles de sécurité

X.272 (03/00) Compression et secret des données dans les réseaux à relais de trames

41pp E 19834 F 19835 S 19836 22 CHF

X.273 (07/94) Technologies de l'information –
 Interconnexion des systèmes ouverts – Protocole de sécurité de la couche réseau

Identique à ISO/IEC 11577

108pp E 5622 F 6255 S 6180 44 CHF

X.274 (07/94) Technologies de l'information –
 Télécommunication et échange d'informations entre systèmes – Protocole de sécurité de la couche transport

Identique à ISO/IEC 10736

50pp E 5553 F 6287 S 6288 24 CHF

Objets gérés des couches

X.281 (06/99) Technologies de l'information – Eléments d'information de gestion se rapportant à la couche Physique OSI

Identique à ISO/IEC 13642

24pp E 16132 F 16133 S 16134 17 CHF

X.282 (06/99) Eléments d'information de gestion relatifs à la couche Liaison de données OSI

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

136pp E 16464 F 16465 S 16466 55 CHF

X.283 (12/97) Technologies de l'information – Eléments d'information de gestion associés à la couche Réseau de l'OSI

Identique à ISO/IEC 10733

288pp E 13122 F 13123 S 13124 96 CHF

X.284 (12/97) Technologies de l'information – Eléments d'information de gestion associés à la couche Transport de l'OSI

Identique à ISO/IEC 10737

164pp E 13125 F 13126 S 13127 73 CHF

X.287 (03/99) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Structure des informations de gestion: objets gérés pour la prise en charge de couches supérieures

Identique à ISO/IEC 10165-8

44pp E 16402 F 16403 S 16404 22 CHF

Tests de conformité

X.290 (04/95) Cadre général et méthodologie des tests de conformité d'interconnexion des systèmes ouverts pour les Recommandations sur les protocoles pour les applications de l'UIT-T – Concepts généraux

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

60pp E 6639 F 6640 S 6641 25 CHF

X.291 (04/95) Cadre général et méthodologie des tests de conformité d'interconnexion des systèmes ouverts pour les Recommandations sur les protocoles pour les applications de l'UIT-T – Spécification de suite de tests abstraite

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

48pp E 6402 F 6403 S 6404 20 CHF

X.292 (05/02) Cadre et méthodologie des tests de conformité OSI pour les Recommandations sur les protocoles pour les applications de l'UIT-T – Notation combinée arborescente et tabulaire (TTCN)

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

248pp E 22903 F 22904 S 22905 96 CHF

X.293 (04/95) Cadre général et méthodologie des tests de conformité d'interconnexion des systèmes ouverts pour les Recommandations sur les protocoles pour les applications de l'UIT-T – Réalisation des tests

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

20pp E 6656 F 6657 S 6658 15 CHF

X.294 (04/95) Cadre général et méthodologie des tests de conformité OSI pour les Recommandations sur les protocoles pour les applications de l'UIT-T – Prescriptions des laboratoires de test et des clients en matière de processus d'évaluation de conformité

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

44pp E 6659 F 6660 S 6661 20 CHF

X.295 (04/95) Cadre général et méthodologie des tests de conformité d'interconnexion des systèmes ouverts pour les Recommandations sur les protocoles pour les applications de l'UIT-T – Spécification des tests de profil de protocole

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

24pp E 6642 F 6643 S 6644 15 CHF

X.296 (11/95) Cadre général et méthodologie des tests de conformité OSI pour les Recommandations sur les protocoles pour les applications de l'UIT-T – Déclarations de conformité d'instance

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

64pp E 7250 F 7251 S 7252 29 CHF

Interfonctionnement des réseaux

Généralités

X.300 (10/96) Principes généraux d'interfonctionnement des réseaux publics entre eux et avec d'autres réseaux pour assurer des services de transmission de données

56pp E 10792 F 10793 S 10794 29 CHF

X.301 (10/96) Description des dispositions générales de commande d'appel à l'intérieur d'un sous-réseau et entre sous-réseaux pour assurer des services de transmission de données

72pp E 10176 F 10177 S 10178 34 CHF

X.302 (11/88) Description des arrangements généraux applicables aux services inter-réseaux internes dans un sous-réseau et aux services interréseaux intermédiaires entre sous-réseaux pour assurer des services de transmission de données

VIII.6 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.305 (11/88) Eléments fonctionnels des sousréseaux relatifs à la mise en œuvre du service de réseau en mode connexion de l'OSI

VIII.6 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.320 (10/96) Dispositions générales d'interfonctionnement entre réseaux numériques à intégration de services pour assurer des services de transmission de données

20pp E 10147 F 10148 S 10149 17 CHF

X.321 (10/96) Dispositions générales d'interfonctionnement entre réseaux publics pour données à commutation de circuits et réseaux numériques à intégration de services pour assurer des services de transmission de données

Cette Recommandation figure également sans être publiée dans la série I sous le numéro pseudonyme I.540

12pp E 10150 F 10151 S 10152 12 CHF

X.322 (11/88) Arrangements généraux applicables à l'interfonctionnement des réseaux publics pour données à commutation par paquets (RPDCP) et des réseaux publics pour données à commutation de circuits (RPDCC) pour assurer des services de transmission de données

VIII.6 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.323 (11/88) Arrangements généraux applicables à l'interfonctionnement de réseaux publics pour données à commutation par paquets (RPDCP)

VIII.6 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.324 (11/88) Arrangements généraux applicables à l'interfonctionnement de réseaux publics pour données à commutation par paquets (RPDCP) et de systèmes mobiles publics pour assurer des services de transmission de données

VIII.6 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.325 (10/96) Dispositions générales d'interfonctionnement entre réseaux publics pour données à commutation par paquets et réseaux numériques à intégration de services pour assurer des services de transmission de données

Cette Recommandation figure également sans être publiée dans la série I sous le numéro pseudonyme I.550

12pp E 10159 F 10160 S 10161 12 CHF

X.326 (11/88) Arrangements généraux applicables à l'interfonctionnement entre réseaux publics pour données à commutation par paquets (RPDCP) et le réseau de signalisation par canal sémaphore (RSCS)

VIII.6 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.327 (11/93) Dispositions générales d'interfonctionnement entre réseaux publics pour données à commutation par paquets et réseaux privés pour données pour assurer les services de transmission de données

9pp E 5156 F 5220 S 5255 11 CHF

X.328 (10/96) Dispositions générales

d'interfonctionnement entre réseaux publics pour données fournissant un service de transmission de données à relais de trames et réseaux numériques à intégration de services pour assurer des services de transmission de données

16pp E 10352 F 10353 S 10354 12 CHF

X.329 (03/00) Dispositions générales d'interfonctionnement des réseaux offrant des services de transmission de données à relais de trames avec le RNIS-LB

24pp E 18188 F 18189 S 18190 17 CHF

X.340 (03/93) Arrangements généraux applicables à l'interfonctionnement d'un réseau public pour données avec commutation par paquets et du réseau télex international

9pp E 3643 F 3642 S 3644 11 CHF

Systèmes de transmission de données par satellite

X.350 (12/97) Prescriptions générales d'interfonctionnement pour la transmission de données dans les systèmes mobiles internationaux publics à satellites

12pp E 12731 F 12732 S 12733 12 CHF

X.351 (11/88) Conditions spéciales requises pour les services complémentaires

d'assemblage/désassemblage de paquets (ADP) situés dans des stations terriennes côtières ou associés à celles-ci dans le service mobile public maritime par satellite

VIII.6 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.352 (11/88) Interfonctionnement des réseaux publics pour données à commutation par paquets et du système mobile maritime public de transmission de données par satellite

VIII.6 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.353 (11/88) Principes d'acheminement pour l'interconnexion des systèmes mobiles maritimes publics de transmission de données par satellite et des réseaux publics pour données

VIII.6 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.361 (10/96) Connexion des systèmes à microstations (VSAT) aux réseaux publics pour données à commutation par paquets conformément aux procédures X.25

24pp E 10355 F 10356 S 10357 17 CHF

Réseaux à protocole Internet

X.370 (11/88) Supprimée (10.96)

Dispositions de transfert de l'information de gestion inter-réseaux

Supprimée car sa portée était si générale, qu'elle n'avait aucune utilité pratique

X.371/Y.1402 (02/01) Modalités générales d'interfonctionnement entre les réseaux publics de données et Internet

19pp E 21749 F 21750 S 21751 12 CHF

Systèmes de messagerie

F.400/X.400 (06/99) Services de messagerie: aperçu général du système et du service de messagerie

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

132 CHF

X.402 (06/99) Technologies de l'information – Systèmes de messagerie: architecture globale

Identique à ISO/IEC 10021-2

108pp E 17401 44 CHF

X.403 (11/88) Supprimée (11.95)

Systèmes de messagerie: Essais de conformité

Cette Recommandation a été supprimée car les concepts et les méthodes qui y étaient définis pour les essais de conformité se rapportaient aux Recommandations sur la version 1984 du MHS et n'étaient alignés sur aucune des deux premières versions des normes d'essai de conformité. La Rec. UIT-T X.480 (1992), qui se rapporte à la version 1988 du MHS, était davantage alignée sur les normes d'essai

X.404 (06/99) Technologies de l'information – Systèmes de messagerie: routage – Guide pour les gestionnaires des systèmes de messagerie

Identique à ISO/IEC 10021-11

64pp E 16427 F 16428 S 16429 29 CHF

X.407 (11/88) Supprimée (11.95)

Systèmes de messagerie: Conventions pour la définition des services abstraits

Cette Recommandation n'était citée dans aucune autre Recommandation et plusieurs éléments techniques avaient été repris dans la Rec. UIT-T X.402 (1995)

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

X.408 (11/88) Systèmes de messagerie: Règles de conversion entre différents types d'informations codées

VIII.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

X.410 (10/84) Supprimée (05.03)

Systèmes de messagerie: opérations distantes et serveur de transfert fiable

Withdrawn on 25.11.1988

X.411 (06/99) Technologies de l'information –
 Systèmes de messagerie: système de transfert de messages: définition et procédures du service abstrait

Identique à ISO/IEC 10021-4

202pp E 17395 73 CHF

X.412 (06/99) Technologies de l'information – Systèmes de messagerie: routage

Identique à ISO/IEC 10021-10

76pp E 16524 F 17399 S 17400 34 CHF

X.413 (06/99) Technologies de l'information – Systèmes de messagerie: mémoire de messages: définition du service abstrait

Identique à ISO/IEC 10021-5

156pp E 17237 F 17238 61 CHF

X.419 (06/99) Technologies de l'information – Systèmes de messagerie: Spécification des protocoles

Identique à ISO/IEC 10021-6

58pp E 17353 29 CHF

X.420 (06/99) Technologies de l'information –
 Systèmes de messagerie: système de messagerie de personne à personne

Identique à ISO/IEC 10021-7

220pp E 17404 96 CHF

X.421 (06/99) Systèmes de messagerie: utilisation des protocoles des systèmes de messagerie par le service COMFAX

20pp E 18352 F 18353 S 18354 12 CHF

X.435 (06/99) Technologies de l'information – Systèmes de messagerie: Système de messagerie par échange informatisé de données

Identique à ISO/IEC 10021-9

120pp E 16552 F 16553 S 16554 49 CHF

X.440 (06/99) Systèmes de messagerie: Système de messagerie vocale

165 CHF

X.445 (04/95) Spécification du protocole asynchrone – Fourniture du service réseau en mode connexion OSI sur le réseau téléphonique

40pp E 6479 F 6480 S 6481 20 CHF

X.446 (08/97) Interface de programme d'application d'appel commun de messagerie

288pp E 11948 F 11949 S 11950 96 CHF

X.460 (04/95) Technologie de l'information – Gestion des systèmes de messagerie: modèle et architecture

Identique à ISO/IEC 11588-1

20pp E 6427 F 6856 S 6857 11 CHF

X.462 (10/96) Technologies de l'information – Gestion des systèmes de messagerie: information de journalisation

Identique à ISO/IEC 11588-3

96pp E 9640 F 9641 S 9642 39 CHF

X.467 (10/96) Technologie de l'information – Gestion des systèmes de messagerie: gestion des agents de transfert de messages

Identique à ISO/IEC 11588-8

120pp E 9618 F 9619 S 9620 49 CHF

X.480 (09/92) Supprimée (03.00)

Tests de conformité des systèmes de messagerie et des services d'annuaire

Supprimée du fait qu'elle fait référence à des documents qui ont été supprimés par l'UIT

10pp E 3357 F 3356 S 3358 11 CHF

X.481 (06/99) Systèmes de messagerie – Formulaire de déclaration de conformité d'une implémentation de protocole P2

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

28pp E 15651 F 15652 S 15653 17 CHF

X.482 (06/99) Systèmes de messagerie – Formulaire de déclaration de conformité d'une implémentation de protocole P1

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

32pp E 15654 F 15655 S 15656 22 CHF

X.483 (06/99) Système de messagerie – Formulaire de déclaration de conformité d'une implémentation de protocole P3

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

44pp E 15685 F 15686 S 15687 22 CHF

X.484 (06/99) Systèmes de messagerie – Formulaire de déclaration de conformité d'une implémentation de protocole P7

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

76pp E 15710 F 15711 S 15712 39 CHF

 X.485 (09/92) Systèmes de messagerie: Système de messagerie vocale – Formulaire de déclaration de conformité d'une instance de protocole

27pp E 3468 F 3467 S 3469 15 CHF

X.486 (06/99) Systèmes de messagerie – Formulaire de déclaration de conformité d'une implémentation de protocole Pedi

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

24pp E 15636 F 15637 S 15638 17 CHF

X.487 (06/99) Systèmes de messagerie – Formulaire de déclaration de conformité d'une implementation de protocole pour les attributs de mémoire IPM-MS

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

32pp E 16277 F 16278 S 16279 17 CHF

X.488 (06/99) Systèmes de messagerie – Formulaire de déclaration de conformité d'une implementation de protocole pour les attributs de mémoire EDI-MS

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

12pp E 16280 F 16281 S 16282 17 CHF

Annuaire

X.500 (02/01) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – L'annuaire: aperçu général des concepts, modèles et services

Identique à ISO/IEC 9594-1

30pp E 21260 F 21261 S 21262 17 CHF

X.501 (02/01) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – L'annuaire: les modèles

Identique à ISO/IEC 9594-2

240pp E 21308 F 21309 S 21310 96 CHF

X.509 (03/00) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – L'annuaire: cadre général des certificats de clé publique et d'attribut

Identique à ISO/IEC 9594-8

146pp E 19454 F 19455 S 19456 61 CHF

X.509 (2000) Corrigendum technique 1 (10/01)

Identique à ISO/IEC 9594-8

X.509 (2000) Corrigendum technique 2 (04/02)

Identique à ISO/IEC 9594-8

X.509 (2000) Corrigendum technique 3 (02/03)

Identique à ISO/IEC 9594-8

X.511 (02/01) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – L'annuaire: définition du service abstrait

Identique à ISO/IEC 9594-3

110pp E 20873 F 20874 S 20875 44 CHF

X.518 (02/01) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – L'annuaire: procédures pour le fonctionnement réparti

Identique à ISO/IEC 9594-4

121pp E 21373 F 21374 S 21375 49 CHF

X.519 (02/01) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – L'annuaire: spécification du protocole

Identique à ISO/IEC 9594-5

70pp E 21317 F 21318 S 21319 34 CHF

X.520 (02/01) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – L'annuaire: types d'attributs sélectionnés

Identique à ISO/IEC 9594-6

74pp E 21311 F 21312 S 21313 34 CHF

X.520 (2001) Corrigendum technique 1 (04/02)

Identique à ISO/IEC 9594-6

X.521 (02/01) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – L'annuaire: classes d'objets sélectionnées

Identique à ISO/IEC 9594-7

34pp E 21263 F 21264 S 21265 17 CHF

X.525 (02/01) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – L'annuaire: duplication

Identique à ISO/IEC 9594-9

44pp E 21221 F 21222 S 21223 22 CHF

X.530 (02/01) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – L'annuaire: utilisation de la gestion-systèmes pour l'administration de l'annuaire

Identique à ISO/IEC 9594-10

94pp E 21314 F 21315 S 21316 39 CHF

X.581 (11/95) Supprimée (06.02)

Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – L'annuaire: protocole d'accès à l'annuaire – Formulaire de déclaration de conformité d'une instance de protocole

Les Rec. UIT-T X.581 et X.582 contiennent les formulaires PICS relatifs à la première édition (1988) des Spécifications de l'Annuaire, alors que les Rec. X.583 à X.586 contiennent les formulaires PICS correspondant à la seconde édition de ces Spécifications. Comme il n'est pas prévu de mettre à jour ces formulaires pour les aligner sur la nouvelle version 2000/2001 (quatrième édition) des Spécifications, les Rec. X.581 et X.582, désormais obsolètes, sont supprimées

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

28pp E 6687 F 7132 S 7133 15 CHF

X.582 (11/95) Supprimée (06.02)

Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – L'annuaire: protocole du système d'annuaire – Formulaire de déclaration de conformité d'une instance de protocole

Les Rec. UIT-T X.581 et X.582contiennent les formulaires PICS relatifs à la première édition (1988) des Spécifications de l'Annuaire, alors que les Rec. X.583 à X.586 contiennent les formulaires PICS correspondant à la seconde édition de ces Spécifications. Comme il n'est pas prévu de mettre à jour ces formulaires pour les aligner sur la nouvelle version 2000/2001 (quatrième édition) des Spécifications, les Rec. X.581 et X.582, désormais obsolètes, sont supprimées

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

32pp E 6686 F 7147 S 7148 15 CHF

X.583 (12/97) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – L'annuaire: formulaire de déclaration de conformité d'une implémentation du protocole d'accès à l'annuaire

Identique à ISO/IEC 13248-1

52pp E 13506 F 13507 S 13508 29 CHF

X.584 (12/97) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – L'annuaire: formulaire de déclaration de conformité d'une implémentation du protocole de système d'annuaire

Identique à ISO/IEC 13248-2

52pp E 13478 F 13479 S 13480 29 CHF

X.585 (12/97) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – L'annuaire: formulaire de déclaration de conformité d'une implémentation du protocole de gestion de liens opérationnels de l'annuaire

Identique à ISO/IEC 13248-3

28pp E 13481 F 13482 S 13483 17 CHF

X.586 (12/97) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – L'annuaire: formulaire de déclaration de conformité d'une implémentation du protocole de duplication miroir des informations d'annuaire

Identique à ISO/IEC 13248-4

28pp E 13465 S 13467 17 CHF

Réseautage OSI et aspects systèmes

Réseautage

X.601 (03/00) Cadre général des communications entre homologues multiples

20pp E 18573 F 18574 S 18575 17 CHF

X.605 (09/98) Technologies de l'information – Définition du service de transport de communications amélioré

Identique à ISO/IEC 13252

52pp E 14474 F 14475 S 14476 29 CHF

X.606 (10/01) Technologies de l'information – Protocole de transport de communications amélioré – Spécification du transport multidiffusé simplex

Identique à ISO/IEC 14476-1

36pp E 21385 F 21386 S 21387 17 CHF

X.606.1 (02/03) Technologies de l'information – Protocole de transport de communications amélioré: spécification de la gestion de la qualité de service du transport simplex multidiffusé

Identique à ISO/IEC 14476-2

43pp E 23143 22 CHF

X.610 (09/92) Fourniture et prise en charge du service réseau en mode connexion OSI

26pp E 3504 F 3503 S 3505 15 CHF

X.612 (09/92) Technologies de l'information – Fourniture du service de réseau en mode connexion OSI par un terminal en mode paquet connecté à un réseau numérique avec intégration des services

Identique à ISO/IEC 9574

19pp E 3043 F 3091 S 3096 15 CHF

X.613 (09/92) Technologies de l'information –
 Utilisation conjointe du protocole de couche paquet
 X.25 et des interfaces X.21/X.21 bis pour mettre en œuvre le service de réseau en mode connexion OSI

Identique à ISO/IEC 10588

11pp E 3082 F 3092 S 3101 11 CHF

X.614 (09/92) Technologies de l'information –
 Utilisation du protocole de couche paquet X.25 pour mettre en œuvre le service de réseau en mode connexion OSI sur le réseau téléphonique

Identique à ISO/IEC 10732

9pp E 3083 F 3093 S 3102 11 CHF

X.622 (07/94) Technologies de l'information – Protocole du service de réseau en mode sans connexion: Fourniture du service de base par un sous-réseau X.25

Identique à ISO/IEC 8473-3

11pp E 5630 F 5950 S 5713 11 CHF

X.623 (07/94) Technologies de l'information – Protocole du service de réseau en mode sans connexion: Fourniture du service de base par un sous-réseau assurant le service de liaison de données OSI

Identique à ISO/IEC 8473-4

10pp E 5631 F 5715 S 5714 11 CHF

X.625 (10/96) Technologies de l'information –
Protocole du service réseau en mode sans connexion:
fourniture du service sous-jacent sur des canaux B à
commutation de circuits du RNIS

Identique à ISO/IEC 8473-5

16pp E 9672 F 9673 S 9674 12 CHF

Efficacité

X.630 (09/98) Efficacité de fonctionnement en interconnexion des systèmes ouverts

32pp E 14427 F 14428 S 14429 17 CHF

X.633 (10/96) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Protocole de couche Réseau "Fast Byte"

Identique à ISO/IEC 14700

28pp E 9882 F 9883 S 9884 17 CHF

X.633 Addendum 1 (09/98) Spécifications SDL

Cette annexe comporte une disquette contenant les fichiers SDT des spécifications SDL du protocole de couche réseau "fast byte". Elle est publiée en anglais seulement.

48pp E 14768 62 CHF

X.634 (10/96) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Protocole de couche transport "Fast Byte"

Identique à ISO/IEC 14699

28pp E 9885 F 9886 S 9887 17 CHF

X.634 Addendum 1 (09/98) Spécifications SLD

Cette annexe comporte une disquette contenant les fichiers SDT des spécifications SDL du protocole de couche transport "fast byte". Elle est publiée en anglais seulement.

28pp E 14764 57 CHF

X.637 (10/96) Spécifications communes des couches supérieures en mode connexion de base

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

24pp E 10358 F 10359 S 10360 17 CHF

X.638 (10/96) Fonctionnalités OSI minimales pour prendre en charge les applications de communication de base

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

56pp E 10517 F 10518 S 10519 29 CHF

X.639 (10/96) Spécifications en mode connexion de base des profils basés sur l'élément ROSE

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

16pp E 10179 F 10180 S 10181 12 CHF

Qualité de service

X.641 (12/97) Technologies de l'information – Qualité de service: cadre général

Identique à ISO/IEC 13236

52pp E 13037 F 13038 S 13039 29 CHF

X.642 (09/98) Technologies de l'information – Qualité de service – Guide pour les méthodes et les mécanismes

Identique à ISO/IEC 13243

32pp E 14468 F 14469 S 14470 17 CHF

Dénomination, adressage et enregistrement

X.650 (10/96) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Modèle de référence de base: dénomination et adressage

Identique à ISO/IEC 7498-3

28pp E 9684 F 9685 S 9686 17 CHF

X.660 (09/92) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Procédures pour le fonctionnement des autorités d'enregistrement OSI: procédures générales

Identique à ISO/IEC 9834-1

15pp E 3042 F 3090 S 3095 15 CHF

 X.660 Amendement 1 (10/96) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts
 Procédures pour le fonctionnement des autorités d'enregistrement OSI: procédures générales

Identique à ISO/IEC 9834-1

12pp E 9725 F 9726 S 9727 12 CHF

X.660 Amendement 2 (08/97) Incorporation des arcs racines de l'arbre des identificateurs d'objet

Identique à ISO/IEC 9834-1

12pp E 12747 F 12748 S 12749 12 CHF

X.662 (08/97) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Procédures d'exploitation pour les organismes d'enregistrement l'OSI: enregistrement des valeurs d'arc de l'arbre RH-name-tree à l'usage commun de l'ISO et de l'UIT-T

Identique à ISO/IEC 9834-3

8pp E 11735 F 11736 S 11737 9 CHF

X.665 (09/92) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Procédures d'exploitation pour les organismes d'enregistrement de l'OSI: processus d'application et entités d'application

Identique à ISO/IEC 9834-6

6pp E 3286 F 3285 S 3287 11 CHF

X.666 (08/97) Technologies de l'information –
 Interconnexion des systèmes ouverts – Procédures d'exploitation pour les organismes d'enregistrement de l'OSI: attribution de noms internationaux pour emploi dans des contextes spécifiques

Identique à ISO/IEC 9834-7

28pp E 11738 F 11739 S 11740 17 CHF

X.669 (10/96) Procédures à l'usage des autorités d'enregistrement OSI: procédures d'enregistrement applicables aux arcs subordonnés au nœud ITU-T

8pp E 10461 F 10462 S 10463 9 CHF

X.669 Corrigendum 1 (06/99)

X.670 (10/96) Procédures à l'usage des agents d'enregistrement procédant pour le compte des organisations à l'enregistrement des noms d'organisation subordonnés aux noms de pays

12pp E 10445 F 10446 S 10447 12 CHF

X.671 (10/96) Procédures à l'usage des autorités d'enregistrement procédant pour le compte des pays à l'enregistrement des noms d'organisation subordonnés aux noms de pays

8pp E 10448 F 10449 S 10450 9 CHF

Notation de syntaxe abstraite numéro un (ASN.1)

X.680-X.693 (07/02) Technologies de l'information – Notation de syntaxe abstraite numéro un & règles de codage ASN.1

Ce fichier collectif en Word contient des liens automatiques et est disponible en anglais seulement. Lire attentivement le fichier readme.rtf avant de l'ouvrir.

X.680 (07/02) Technologies de l'information – Notation de syntaxe abstraite numéro un: spécification de la notation de base

Identique à ISO/IEC 8824-1

146pp E 23476 55 CHF

X.680-X.693 (07/02) Technologies de l'information – Notation de syntaxe abstraite numéro un & règles de codage ASN.1

Ce fichier collectif en Word contient des liens automatiques et est disponible en anglais seulement. Lire attentivement le fichier readme.rtf avant de l'ouvrir.

X.681 (07/02) Technologies de l'information – Notation de syntaxe abstraite numéro un: spécification des objets informationnels

Identique à ISO/IEC 8824-2

42pp E 23493 22 CHF

X.680-X.693 (07/02) Technologies de l'information – Notation de syntaxe abstraite numéro un & règles de codage ASN.1

Ce fichier collectif en Word contient des liens automatiques et est disponible en anglais seulement. Lire attentivement le fichier readme.rtf avant de l'ouvrir.

X.682 (07/02) Technologies de l'information – Notation de syntaxe abstraite numéro un: spécification des contraintes

Identique à ISO/IEC 8824-3

18pp E 23479 12 CHF

X.680-X.693 (07/02) Technologies de l'information – Notation de syntaxe abstraite numéro un & règles de codage ASN.1

Ce fichier collectif en Word contient des liens automatiques et est disponible en anglais seulement. Lire attentivement le fichier readme.rtf avant de l'ouvrir.

X.683 (07/02) Technologies de l'information –
 Notation de syntaxe abstraite numéro un:
 paramétrage des spécifications de la notation de syntaxe abstraite numéro un

Identique à ISO/IEC 8824-4

22pp E 23496

17 CHF

X.680-X.693 (07/02) Technologies de l'information – Notation de syntaxe abstraite numéro un & règles de codage ASN.1

Ce fichier collectif en Word contient des liens automatiques et est disponible en anglais seulement. Lire attentivement le fichier readme.rtf avant de l'ouvrir.

X.690 (07/02) Technologies de l'information – Règles de codage ASN.1: spécification des règles de codage de base, des règles de codage canoniques et des règles de codage distinctives

Identique à ISO/IEC 8825-1

36pp E 23482

17 CHF

X.680-X.693 (07/02) Technologies de l'information – Notation de syntaxe abstraite numéro un & règles de codage ASN.1

Ce fichier collectif en Word contient des liens automatiques et est disponible en anglais seulement. Lire attentivement le fichier readme.rtf avant de l'ouvrir.

X.691 (07/02) Technologies de l'information – Règles de codage ASN.1: spécification des règles de codage compact

Identique à ISO/IEC 8825-2

56pp E 23485

170

29 CHF

X.680-X.693 (07/02) Technologies de l'information – Notation de syntaxe abstraite numéro un & règles de codage ASN.1

Ce fichier collectif en Word contient des liens automatiques et est disponible en anglais seulement. Lire attentivement le fichier readme.rtf avant de l'ouvrir. X.692 (03/02) Technologies de l'information –
 Règles de codage ASN.1: spécification de la notation de contrôle de codage

Une version électronique de l'annexe E de cette Recommandation, contenant une macro-procédure pour le codage de Huffman en notation ECN est également publiée indépendamment en anglais seulement et disponible gratuitement sur le site web de l'UIT

Identique à ISO/IEC 8825-3

196pp E 23490 S 23490

73 CHF

X.692 Annexe E (03/02) Prise en charge du codage de Huffman

Ce fichier électronique reproduit l'annexe E de la Rec. UIT-T X.692 (03/2002) et contient une macro-procédure en Visual Basic pour Word 2000 pour le codage de Huffman en notation ECN

Gratuite depuis la Librairie électronique

2pp

9 CHF

X.680-X.693 (07/02) Technologies de l'information – Notation de syntaxe abstraite numéro un & règles de codage ASN.1

Ce fichier collectif en Word contient des liens automatiques et est disponible en anglais seulement. Lire attentivement le fichier readme.rtf avant de l'ouvrir.

X.693 (12/01) Technologies de l'information – Règles de codage ASN.1: règles de codage XML

Identique à ISO/IEC 8825-4

18pp E 21711 F 21712 S 21713 12 CHF

Gestion OSI

Cadre général et architecture de la gestionsystèmes

X.700 (09/92) Cadre de gestion pour l'interconnexion de systèmes ouverts pour les applications du CCITT

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

11pp E 3438 F 3437 S 3439 11 CHF

X.701 (08/97) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Aperçu général de la gestion-systèmes

Identique à ISO/IEC 10040

32pp E 12568 F 12569 S 12570 17 CHF

X.702 (11/95) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Contexte d'application pour la gestion-systèmes avec traitement transactionnel

Identique à ISO/IEC 11587

16pp E 6701 F 7102 S 7103 11 CHF

X.703 (10/97) Technologies de l'information – Architecture de gestion répartie ouverte

Identique à ISO/IEC 13244

56pp E 12857 F 12858 S 12859 29 CHF

X.703 Amendement 1 (06/98) Prise en charge de l'architecture ODMA par l'architecture CORBA

Identique à ISO/IEC 13244

12pp E 14172 F 14173 S 14174 12 CHF

Service et protocole de communication de gestion

X.710 (10/97) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Service commun d'information de gestion

Identique à ISO/IEC 9595

36pp E 12481 F 12482 S 12483 22 CHF

X.711 (10/97) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Protocole commun d'information de gestion: Spécification

Identique à ISO/IEC 9596-1

40pp E 12616 F 12617 S 12618 22 CHF

X.711 (1997) Corrigendum technique 1 (03/99)

Identique à ISO/IEC 9596-1

X.711 (1997) Corrigendum technique 2 (02/00)

Identique à ISO/IEC 9596-1

X.712 (09/92) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Protocole commun de transfert d'informations de gestion: formulaire de déclaration de conformité d'une instance de protocole

Identique à ISO/IEC 9596-2

61pp E 3084 F 3094 S 3103 29 CHF

X.712 (1992) Corrigenda technique (10/96)

Identique à ISO/IEC 9596-2

X.712 (1992) Corrigendum technique 3 (06/98)

Identique à ISO/IEC 9596-2

Structure de l'information de gestion

Interconnexion des systèmes ouverts – Structure des informations de gestion: modèle d'information de gestion

Identique à ISO/IEC 10165-1

31pp E 3158 F 3157 S 3159 15 CHF

X.720 (1992) Corrigendum technique 1 (02/94)

Identique à ISO/IEC 10165-1

X.720 Amendement 1 (11/95) Généralisation de termes

Identique à ISO/IEC 10165-1

8pp E 6694 F 6947 S 6948 8 CHF

X.721 (02/92) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Structure des informations de gestion: définition des informations de gestion

Identique à ISO/IEC 10165-2

63pp E 2828 F 2793 S 2863 29 CHF

X.721 (1992) Corrigendum technique 1 (02/94)

Identique à ISO/IEC 10165-2

X.721 (1992) Corrigendum technique 2 (10/96)

Identique à ISO/IEC 10165-2

X.721 (1992) Corrigendum technique 3 (06/98)

Identique à ISO/IEC 10165-2

X.721 (1992) Corrigendum technique 4 (02/00)

Identique à ISO/IEC 10165-2

X.721 Amendement 1 (08/01)

Identique à ISO/IEC 10165-2

10pp E 21288 S 21290 9 CHF

X.722 (01/92) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Structure des informations de gestion: directives pour la définition des objets gérés

Identique à ISO/IEC 10165-4

50pp E 3045 F 3086 S 3046 24 CHF

X.722 Amendement 1 (11/95) Propriété "Set By Create" et enregistrement des composants

Identique à ISO/IEC 10165-4

8pp E 6695 F 6964 S 6965 8 CHF

X.722 (1992) Corrigendum technique 1 (10/96)

Identique à ISO/IEC 10165-4

X.722 Amendement 2 (08/97) Ajout de l'élément syntaxique "NO-MODIFY" et directives complémentaires

Identique à ISO/IEC 10165-4

16pp E 12484 F 12485 S 12486 12 CHF

X.722 Amendement 3 (08/97) Directives pour l'utilisation du langage Z dans la formalisation du comportement des objets gérés

Identique à ISO/IEC 10165-4

24pp E 12534 F 12535 S 12536 17 CHF

X.722 (1992) Corrigendum technique 2 (02/00)

Identique à ISO/IEC 10165-4

X.723 (11/93) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Structure des informations de gestion: informations génériques de gestion

Identique à ISO/IEC 10165-5

18pp E 4487 F 5213 S 5248 15 CHF

X.723 (1993) Corrigendum technique 1 (06/98)

Identique à ISO/IEC 10165-5

X.723 (1993) Corrigendum technique 2 (02/00)

Identique à ISO/IEC 10165-5

X.724 (10/96) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Structure de l'information de gestion: Spécifications et directives pour l'établissement des formulaires de déclaration de conformité d'implémentations associés à la gestion OSI

Identique à ISO/IEC 10165-6

64pp E 9646 F 9647 S 9648 29 CHF

X.725 (11/95) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Structure de l'information de gestion: Modèle général de relation

Identique à ISO/IEC 10165-7

52pp E 6750 F 9769 S 9770 29 CHF

X.727 (03/99) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Structure des informations de gestion: objets gérés de la couche Application pour la gestion-systèmes

Identique à ISO/IEC 10165-9

16pp E 16090 F 16091 S 16092 17 CHF

Fonctions de gestion et fonctions ODMA

X.730 (01/92) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Gestionsystèmes: fonction de gestion des objets

Identique à ISO/IEC 10164-1

24pp E 3047 F 3087 S 3098 15 CHF

X.730 Amendement 1 (04/95) Formulaires de déclaration de conformité d'instances PICS

Identique à ISO/IEC 10164-1

32pp E 6423 F 6910 S 6911 15 CHF

X.730 (1992) Amendement 1 Corrigendum technique 1 (10/96)

Identique à ISO/IEC 10164-1

X.731 (01/92) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Gestionsystèmes: fonction de gestion d'états

Identique à ISO/IEC 10164-2

23pp E 3044 F 3085 S 3097 15 CHF

X.731 (1992) Corrigendum technique 1 (04/95)

Identique à ISO/IEC 10164-2

X.731 Amendement 1 (04/95) Formulaires de déclaration de conformité d'instances PICS

Identique à ISO/IEC 10164-2

24pp E 6422 F 6912 S 6913 15 CHF

X.731 (1992) Amendement 1 Corrigendum technique 1 (10/96)

Identique à ISO/IEC 10164-2

X.731 (1992) Corrigendum technique 2 (01/01)

Identique à ISO/IEC 10164-2

X.731 Amendement 2 (01/01) Amendement aux Recommandations X.721 et X.731 afin de valider l'état du cycle de vie

Identique à ISO/IEC 10164-2

10pp E 19903 F 19904 S 19905 9 CHF

X.732 (01/92) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Gestionsystèmes: attributs relationnels

Identique à ISO/IEC 10164-3

17pp E 3048 F 3088 S 3099 15 CHF

X.732 Amendement 1 (04/95) Formulaires de déclaration de conformité d'instances PICS

Identique à ISO/IEC 10164-3

28pp E 6425 F 6949 S 6950 15 CHF

X.732 (1992) Amendement 1 Corrigendum technique 1 (10/96)

Identique à ISO/IEC 10164-3

X.733 (02/92) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Gestionsystèmes: fonction de signalisation des alarmes

Identique à ISO/IEC 10164-4

20pp E 2830 F 2795 S 2865 15 CHF

X.733 (1992) Corrigendum technique 1 (02/94)

Identique à ISO/IEC 10164-4

X.733 Amendement 1 (04/95) Formulaires de déclaration de conformité d'instances PICS

Identique à ISO/IEC 10164-4

36pp E 6293 F 6462 S 6723 20 CHF

X.733 (1992) Amendement 1 Corrigendum technique 1 (10/96)

Identique à ISO/IEC 10164-4

X.733 (1992) Corrigendum technique 2 (03/99)

Identique à ISO/IEC 10164-4

X.734 (09/92) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Gestionsystèmes: fonction de gestion des rapports d'événement

Identique à ISO/IEC 10164-5

19pp E 3066 F 3089 S 3100 15 CHF

X.734 (1992) Corrigendum technique 1 (02/94)

Identique à ISO/IEC 10164-5

X.734 Amendement 1 (04/95) Formulaires de déclaration de conformité d'instances PICS

Identique à ISO/IEC 10164-5

28pp E 6292 F 6738 S 6525 15 CHF

X.734 (1992) Amendement 1 Corrigendum technique 1 (10/96)

Identique à ISO/IEC 10164-5

X.734 (1992) Corrigendum technique 2 (03/99)

Identique à ISO/IEC 10164-5

X.735 (09/92) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Gestionsystèmes: fonction de commande des registres de consignation

Identique à ISO/IEC 10164-6

20pp E 3130 F 3129 S 3131 15 CHF

X.735 Amendement 1 (04/95) Formulaires de déclaration de conformité d'instances PICS

Identique à ISO/IEC 10164-6

8pp E 6290 F 6896 S 6739 15 CHF

X.735 (1992) Amendement 1 Corrigendum technique 1 (10/96)

Identique à ISO/IEC 10164-6

X.735 (1992) Corrigendum technique 1 (03/01)

Identique à ISO/IEC 10164-6

X.736 (01/92) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Gestionsystèmes: fonction de signalisation des alarmes de sécurité

Identique à ISO/IEC 10164-7

15pp E 2807 F 2769 S 2842 15 CHF

X.736 Amendement 1 (04/95) Formulaires de déclaration de conformité d'instances PICS

Identique à ISO/IEC 10164-7

8pp E 6649 F 6740 S 6718 15 CHF

X.736 (1992) Amendement 1 Corrigendum technique 1 (10/96)

Identique à ISO/IEC 10164-7

X.737 (11/95) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Gestionsystèmes: catégories de tests de confiance et de diagnostic

Identique à ISO/IEC 10164-14

68pp E 6781 F 7511 S 7512 30 CHF

X.737 (1995) Corrigendum technique 1 (06/98)

Identique à ISO/IEC 10164-14

X.737 (1995) Corrigendum technique 2 (02/00)

Identique à ISO/IEC 10164-14

X.737 (1995) Corrigendum technique 3 (03/01)

Identique à ISO/IEC 10164-14

X.738 (11/93) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Gestion des systèmes: Fonction de récapitulation

Identique à ISO/IEC 10164-13

59pp E 5704 F 6296 S 6183 30 CHF

X.738 Amendement 1 (10/96) Formulaires de déclaration de conformité d'instance

Identique à ISO/IEC 10164-13

92pp E 9621 F 9622 S 9623 39 CHF

X.738 (1993) Corrigendum technique 1 (06/98)

Identique à ISO/IEC 10164-13

X.738 (1993) Corrigendum technique 2 (02/00)

Identique à ISO/IEC 10164-13

X.739 (11/93) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Gestion des systèmes: Objets et attributs métriques

Identique à ISO/IEC 10164-11

50pp E 5448 F 6295 S 6184 25 CHF

X.739 Amendement 1 (08/97) Formulaires de déclaration de conformité d'implémentation

Identique à ISO/IEC 10164-11

60pp E 12619 F 12620 S 12621 29 CHF

X.739 (1993) Corrigendum technique 1 (06/98)

Identique à ISO/IEC 10164-11

X.740 (09/92) Technologies de l'information –
 Interconnexion des systèmes ouverts – Gestionsystèmes: fonction de piste de vérification de sécurité

Identique à ISO/IEC 10164-8

27pp E 3108 F 3107 S 3109 15 CHF

X.740 (1992) Corrigendum technique 1 (04/95)

Identique à ISO/IEC 10164-8

X.740 (1992) Corrigendum technique 2 (10/96)

Identique à ISO/IEC 10164-8

X.740 (1992) Corrigendum technique 3 (06/98)

Identique à ISO/IEC 10164-8

X.741 (04/95) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Gestionsystèmes: objets et attributs pour le contrôle d'accès

Identique à ISO/IEC 10164-9

120pp E 6327 F 6769 S 6730 44 CHF

X.741 (1995) Corrigendum technique 1 (10/96)

Identique à ISO/IEC 10164-9

X.741 (1995) Corrigendum technique 2 (06/98)

Identique à ISO/IEC 10164-9

X.741 (1995) Corrigendum technique 3 (02/00)

Identique à ISO/IEC 10164-9

X.742 (04/95) Technologies de l'information –
 Interconnexion des systèmes ouverts – Gestionsystème: Fonction de comptage d'utilisation aux fins de comptabilité

Identique à ISO/IEC 10164-10

50pp E 6289 F 6735 S 6722 25 CHF

X.742 Amendement 1 (10/97) Formulaires de déclaration de conformité d'implémentation

Identique à ISO/IEC 10164-10

52pp E 12845 F 12846 S 12847 29 CHF

X.742 (1995) Corrigendum technique 1 (06/98)

Identique à ISO/IEC 10164-10

X.742 (1995) Corrigendum technique 2 (02/00)

Identique à ISO/IEC 10164-10

X.743 (06/98) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Gestionsystèmes: fonction de gestion du temps

Identique à ISO/IEC 10164-20

92pp E 14221 F 14222 S 14223 96 CHF

X.743 (1998) Corrigendum technique 1 (03/01)

Identique à ISO/IEC 10164-20

X.744 (10/96) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Gestionsystèmes: fonction de gestion de logiciel

Identique à ISO/IEC 10164-18

140pp E 9965 F 9966 S 9967 55 CHF

X.744 (1996) Corrigendum technique 1 (06/98)

Ce corrigendum technique ne concerne que la version électronique anglaise de la Rec. UIT-T X.744, et n'est disponible qu'en anglais en format électronique.

Identique à ISO/IEC 10164-18

X.744 (1996) Corrigendum technique 2 (02/00)

Identique à ISO/IEC 10164-18

X.744 (1996) Corrigendum technique 3 (03/01)

Identique à ISO/IEC 10164-18

X.744.1 (03/03) Service RGT de gestion des logiciels en architecture CORBA

77pp E 24219 F 24220 S 24221 34 CHF

X.745 (11/93) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Gestionsystèmes: fonction de gestion des tests

Identique à ISO/IEC 10164-12

48pp E 5082 F 5642 S 5643 20 CHF

X.745 (1993) Corrigendum technique 1 (08/97)

Identique à ISO/IEC 10164-12

X.745 (1993) Corrigendum technique 2 (06/98)

Identique à ISO/IEC 10164-12

X.745 (1993) Corrigendum technique 3 (02/00)

Identique à ISO/IEC 10164-12

X.746 (02/00) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Gestionsystèmes: fonction de programmation

Identique à ISO/IEC 10164-15

50pp E 20619 F 20620 S 20621 22 CHF

X.748 (03/99) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Gestionsystèmes: fonction de supervision du temps de réponse

Identique à ISO/IEC 10164-22

92pp E 16502 F 16503 S 16504 39 CHF

X.749 (08/97) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Gestionsystèmes: fonction de gestion de domaine de gestion et de politique de gestion

Identique à ISO/IEC 10164-19

104pp E 11970 F 11971 S 11972 44 CHF

X.750 (10/96) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Gestionsystèmes: Fonction de gestion de la connaissance de gestion

Identique à ISO/IEC 10164-16

108pp E 9719 F 9720 S 9721 44 CHF

X.750 Amendement 1 (10/97) Extensions relatives au modèle relationnel général

Identique à ISO/IEC 10164-16

20pp E 12848 F 12849 S 12850 17 CHF

X.750 (1996) Corrigendum technique 1 (02/00)

Identique à ISO/IEC 10164-16

X.751 (11/95) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Gestionsystèmes: Fonction de basculement

Identique à ISO/IEC 10164-17

60pp E 6759 F 10065 S 10066 29 CHF

X.751 (1995) Corrigendum technique 1 (06/98)

Identique à ISO/IEC 10164-17

X.751 (1995) Corrigendum technique 2 (02/00)

Identique à ISO/IEC 10164-17

X.753 (10/97) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Gestionsystèmes: séquenceur de commande pour la gestionsystèmes

Identique à ISO/IEC 10164-21

180pp E 13006 F 13007 S 13008 73 CHF

X.754 (02/00) Fonction améliorée de contrôle d'événement

20pp E 20434 F 20435 S 20436 17 CHF

X.770 (01/01) Fonction de distribution de notification dans l'architecture ODMA

32pp E 20479 F 20480 S 20481 22 CHF

X.780 (01/01) Directives RGT pour la définition d'objets gérés CORBA

86pp E 20494 F 20495 S 20496 39 CHF

X.780 Corrigendum 1 (10/01)

X.780 Corrigendum 2 (05/02)

X.780 Amendement 1 (05/02) Objets systèmes et guide d'extraction en bloc d'attributs

14pp E 22264 F 22265 S 22266 12 CHF

X.780.1 (08/01) Directives concernant le RGT pour la définition d'interfaces d'objets gérés CORBA à granularité grossière

32pp E 21901 F 21902 S 21903 17 CHF

X.780.1 Corrigendum 1 (05/02)

X.780.1 Amendement 1 (05/02) Façades de système et guide d'utilisation pour l'extraction en bloc d'attributs

12pp E 22290 F 22291 S 22292 9 CHF

X.781 (08/01) Spécifications et directives pour l'établissement de formulaires de déclaration de conformité d'implémentations associés aux systèmes de type CORBA

29pp E 21793 F 21794 S 21795 17 CHF

X.790 (11/95) Fonction de gestion des dérangements pour les applications de l'UIT-T

120pp E 6473 F 6474 S 6475 44 CHF

X.790 Amendement 1 (10/96) Formulaires de déclaration de conformité d'implémentation

132pp E 10182 F 10183 S 10184 55 CHF

X.790 Corrigendum 1 (03/99)

X.790 Corrigendum 2 (03/01)

X.791 (10/96) Profil de la fonction de gestion des dérangements pour les applications de l'UIT-T

152pp E 11049 F 11050 S 11051 61 CHF

X.792 (03/99) Fonction support d'audit de configuration pour les applications de l'UIT-T

20pp E 15931 F 15932 S 15933 17 CHF

X.792 Corrigendum 1 (08/01)

Sécurité

X.800 (03/91) Architecture de sécurité pour l'interconnexion en systèmes ouverts d'applications du CCITT

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

46pp E 2110 F 2109 S 2111 17 CHF

X.800 Amendement 1 (10/96) Service et mécanismes de sécurité de couche 2 pour réseaux locaux

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

8pp E 10483 F 10484 S 10485 9 CHF

X.802 (04/95) Technologies de l'information – Modèle de sécurité des couches inférieures

Identique à ISO/IEC TR 13594

24pp E 6122 F 6460 S 6696 15 CHF

X.803 (07/94) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Modèle de sécurité pour les couches supérieures

Identique à ISO/IEC 10745

28pp E 5716 F 6486 S 6698 15 CHF

X.810 (11/95) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Cadres de sécurité pour les systèmes ouverts: Aperçu général

Identique à ISO/IEC 10181-1

28pp E 6700 F 7134 S 7135 15 CHF

X.811 (04/95) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Cadres de sécurité pour les systèmes ouverts: cadre d'authentification

Identique à ISO/IEC 10181-2

52pp E 6430 F 7050 S 7051 25 CHF

X.812 (11/95) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Cadres de sécurité pour les systèmes ouverts: cadre de contrôle d'accès

Identique à ISO/IEC 10181-3

44pp E 6748 F 7513 S 7514 22 CHF

X.813 (10/96) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Cadres de sécurité pour les systèmes ouverts: non-répudiation

Identique à ISO/IEC 10181-4

28pp E 9742 F 9743 S 9744 17 CHF

X.814 (11/95) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Cadres de sécurité pour les systèmes ouverts: cadre de confidentialité

Identique à ISO/IEC 10181-5

24pp E 6749 F 7470 S 7471 17 CHF

X.815 (11/95) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Cadres de sécurité pour les systèmes ouverts: cadre d'intégrité

Identique à ISO/IEC 10181-6

24pp E 6744 F 7372 S 7373 17 CHF

X.816 (11/95) Technologies de l'information –
 Interconnexion des systèmes ouverts – Cadres de sécurité pour les systèmes ouverts: Cadre d'audit et d'alarmes de sécurité

Identique à ISO/IEC 10181-7

24pp E 6697 F 7349 S 7350 15 CHF

X.830 (04/95) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Sécurité générique des couches supérieures: Aperçu général, modèles et notation

Identique à ISO/IEC 11586-1

60pp E 6431 F 7052 S 7053 25 CHF

X.831 (04/95) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Sécurité générique des couches supérieures: définition du service assuré par l'élément de service d'échange de sécurité

Identique à ISO/IEC 11586-2

8pp E 6426 F 6966 S 6967 8 CHF

X.832 (04/95) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Sécurité générique des couches supérieures: spécification du protocole d'élément de service d'échange de sécurité

Identique à ISO/IEC 11586-3

20pp E 6429 F 6968 S 6969 15 CHF

X.833 (04/95) Technologies de l'information –
 Interconnexion des systèmes ouverts – Sécurité générique des couches supérieures: Spécification de la syntaxe de protection du transfert

Identique à ISO/IEC 11586-4

12pp E 6428 F 6970 S 6971 11 CHF

X.834 (10/96) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Sécurité générique des couches supérieures: formulaire PICS de l'élément de service d'échange de sécurité (SESE)

Identique à ISO/IEC 11586-5

12pp E 9687 F 9688 S 9689 12 CHF

X.835 (10/96) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Sécurité générique des couches supérieures: formulaire PICS de la syntaxe de protection de transfert

Identique à ISO/IEC 11586-6

16pp E 9728 F 9729 S 9730 12 CHF

X.841 (10/00) Technologies de l'information – Techniques de sécurité – Objets d'information de sécurité pour le contrôle d'accès

Identique à ISO/IEC 15816

28pp E 19740 F 19741 S 19742 17 CHF

X.842 (10/00) Technologies de l'information – Techniques de sécurité – Lignes directrices pour l'utilisation et la gestion des services de tiers de confiance

Identique à ISO/IEC TR 14516

44pp E 19798 F 19799 S 19800 22 CHF

X.843 (10/00) Technologies de l'information – Techniques de sécurité – Spécification des services utilisant des tierces parties de confiance pour autoriser l'emploi de signatures numériques

Identique à ISO/IEC 15945

62pp E 19795 F 19796 S 19797 29 CHF

Applications OSI

Engagement, concomitance et rétablissement

X.851 (12/97) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Définition du service de l'élément de service d'engagement, de concomitance et de rétablissement

Identique à ISO/IEC 9804

68pp E 12920 F 12921 S 12922 29 CHF

X.852 (12/97) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Protocole pour l'élément de service d'engagement, de concomitance et de rétablissement: spécification du protocole

Identique à ISO/IEC 9805-1

60pp E 12923 F 12924 S 12925 29 CHF

X.853 (11/95) Technologies de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Protocole pour l'élément de service d'engagement, de concomitance et de rétablissement: formulaire PICS

Identique à ISO/IEC 9805-2

28pp E 6751 F 9761 S 9764 17 CHF

Traitement transactionnel

X.860 (12/97) Interconnexion des systèmes ouverts – Traitement transactionnel réparti: Modèle

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

44pp E 13040 F 13041 S 13042 22 CHF

X.861 (12/97) Interconnexion des systèmes ouverts – Traitement transactionnel réparti: définition du service

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

144pp E 13085 F 13086 S 13087 55 CHF

X.862 (12/97) Interconnexion des systèmes ouverts – Traitement transactionnel réparti: spécification du protocole

Texte commun à l'UIT-T et à l'ISO/CEI

728pp E 14224 F 14225 S 14226 248 CHF

X.863 (07/94) Technologies de l'information –
 Interconnexion des systèmes ouverts – Traitement transactionnel réparti: Formulaire de déclaration de conformité d'une instance de protocole

Identique à ISO/IEC 10026-4

30pp E 5552 F 6254 S 5958 20 CHF

Opérations distantes

X.880 (07/94) Technologies de l'information – Opérations distantes: Concepts, modèle et notation

Identique à ISO/IEC 13712-1

37pp E 5632 F 5959 S 5960 20 CHF

X.880 (1994) Corrigendum technique 1 (07/95)

Identique à ISO/IEC 13712-1

X.880 Amendement 1 (11/95) Opérations intégrées

Identique à ISO/IEC 13712-1

12pp E 6703 F 6972 S 6973 11 CHF

X.881 (07/94) Technologies de l'information – Opérations distantes: Réalisations OSI – Définition du service de l'élément de service d'opérations distantes

Identique à ISO/IEC 13712-2

31pp E 5633 F 6257 S 6116 20 CHF

X.881 Amendement 1 (11/95) Mappage sur A-UNIT-DATA et opérations intégrées

Identique à ISO/IEC 13712-2

12pp E 6678 F 6951 S 6952 11 CHF

X.882 (07/94) Technologies de l'information –
 Opérations distantes: Réalisations OSI –
 Spécification du protocole de l'élément de service d'opérations distantes

Identique à ISO/IEC 13712-3

47pp E 5634 F 6262 S 6100 25 CHF

X.882 (1994) Corrigendum technique 1 (07/95)

Identique à ISO/IEC 13712-3

X.882 Amendement 1 (11/95) Mappage sur A-UNIT-DATA et opérations intégrées

Identique à ISO/IEC 13712-3

12pp E 6771 F 6974 S 6975 12 CHF

Traitement réparti ouvert

X.901 (08/97) Technologies de l'information – Traitement réparti ouvert – Modèle de référence: aperçu général

Identique à ISO/IEC 10746-1

84pp E 11837 F 11838 S 11839 39 CHF

X.902 (11/95) Technologies de l'information – Traitement réparti ouvert – Modèle de référence: fondements

Identique à ISO/IEC 10746-2

24pp E 6745 F 9690 S 9691 17 CHF

X.903 (11/95) Technologies de l'information – Traitement réparti ouvert – Modèle de référence: architecture

Identique à ISO/IEC 10746-3

64pp E 6747 F 9977 S 9978 29 CHF

X.904 (12/97) Technologies de l'information – Traitement réparti ouvert – Modèle de référence: sémantique architecturale

Identique à ISO/IEC 10746-4

36pp E 12926 F 12927 S 12928 17 CHF

X.904 Amendement 1 (03/00) Amendement 1: Formalisation de traitement

Identique à ISO/IEC 10746-4

39pp E 18765 F 18766 S 18767 22 CHF

X.910 (09/98) Technologies de l'information – Traitement réparti ouvert – Cadre de dénomination

Identique à ISO/IEC 14771

32pp E 14680 F 14681 S 14682 17 CHF

X.911 (10/01) Technologies de l'information – Traitement réparti ouvert – Modèle de référence -Langage d'entreprise

Identique à ISO/IEC 15414

34pp E 21391 F 21392 S 21393 17 CHF

X.920 (12/97) Technologies de l'information –
 Traitement réparti ouvert – Langage de définition d'interface

Identique à ISO/IEC 14750

36pp E 13305 F 13306 S 13307 22 CHF

X.930 (09/98) Technologies de l'information – Traitement réparti ouvert – Références d'interface et rattachement

Identique à ISO/IEC 14753

40pp E 14320 F 14321 S 14322 22 CHF

X.931 (06/99) Technologies de l'information – Traitement réparti ouvert – Prise en charge des protocoles pour les interactions informatiques

Identique à ISO/IEC 14752

36pp E 16294 F 16295 S 16296 22 CHF

X.950 (08/97) Technologies de l'information – Traitement réparti ouvert – Fonction de courtage: spécification

Identique à ISO/IEC 13235-1

88pp E 11824 F 11825 S 11826 39 CHF

X.952 (12/97) Technologies de l'information – Traitement réparti ouvert – Fonction de courtage: fourniture de la fonction de courtage au moyen du service d'annuaire OSI

Identique à ISO/IEC 13235-3

56pp E 13265 F 13266 S 13267 29 CHF

X.960 (06/99) Technologies de l'information – Traitement réparti ouvert – Fonction de courtage: fourniture de la fonction de courtage au moyen du service d'annuaire OSI

Identique à ISO/IEC 14769

36pp E 17572 F 17573 S 17574 22 CHF

SÉRIE Y

Infrastructure mondiale de l'information, protocole Internet et réseaux de nouvelle génération

Infrastructure mondiale de l'information

Généralités

Y.100 (06/98) Infrastructure mondiale de l'information: aperçu général concernant l'élaboration des normes

16pp E 13898 F 13899 S 13900 12 CHF

Y.101 (03/00) Infrastructure mondiale de l'information: termes et définitions

22pp E 19418 F 19419 S 19420 17 CHF

Y.110 (06/98) Infrastructure mondiale de l'information: principes et architecture générale

44pp E 14104 F 14105 S 14106 22 CHF

Y.120 (06/98) Infrastructure mondiale de l'information: méthode des scénarios

16pp E 13889 F 13890 S 13891 12 CHF

Y.120 Corrigendum 1 (11/00)

Y.120 Annexe A (02/99) Exemples d'utilisation

28pp E 15608 F 15609 S 15610 17 CHF

réseau de transport à commutation automatique E 20720 F 20721 S 20722 17 CHF E 19495 F 19496 S 19497 22 CHF 22pp 50pp G.7041/Y.1303 (12/01) Procédure générique de mise Y.140 (11/00) Infrastructure mondiale de en trames (GFP) l'information: cadre général des points de référence d'interconnexion E 22590 F 22591 S 22592 22 CHF 51pp E 20264 F 20265 S 20266 17 CHF 34pp G.7041/Y.1303 Amendement 1 (06/02) Amendment 1 **Performances** E 22726 F 22727 S 22728 9 CHF 11pp **I.351/Y.801/Y.1501 (10/00)** Relations entre les G.7041/Y.1303 Corrigendum 1 (03/03) Recommandations relatives aux performances du **RNIS** G.7041/Y.1303 Amendement 2 (03/03) S 18939 24pp E 18937 F 18938 17 CHF 14pp E 24084 F 24085 S 24086 12 CHF Aspects relatifs au protocole Internet G.7041/Y.1303 Amendement 2 (03/03) 9pp E 23432 9 CHF Généralités G.8080/Y.1304 (11/01) Architecture des réseaux Y.1001 (11/00) IP: Cadre de convergence du réseau optiques à commutation automatique (ASON) de télécommunication et des techniques de réseau IP E 22221 F 22222 S 22223 22 CHF 34pp E 20342 F 20343 S 20344 17 CHF G.8080/Y.1304 Amendement 1 (03/03) Architecture, accès, capacités de réseau et gestion 33pp E 23504 17 CHF des ressources G.7042/Y.1305 (11/01) Système d'ajustement de capacité de liaison (LCAS) pour signaux virtuels Y.1221 (03/02) Gestion du trafic et des concaténés encombrementsdans les réseaux en mode IP 24pp E 21947 F 21948 S 21949 17 CHF E 22157 F 22158 S 22159 28pp 17 CHF G.7042/Y.1305 Corrigendum 1 (06/02) Y.1231 (11/00) Architecture du réseau d'accès E 20061 F 20062 S 20063 17 CHF G.7042/Y.1305 Corrigendum 2 (03/03) 19pp Y.1241 (03/01) Prise en charge des services de type **Y.1310 (03/00)** Transport de protocole Internet par IP utilisant les capacités de transfert IP mode de transfert asynchrone dans les réseaux publics E 20179 F 20180 S 20181 17 CHF 22pp E 19480 F 19481 S 19482 29 CHF 70pp G.769/Y.1242 (08/02) Equipment de multiplication Y.1311 (03/02) Réseaux privés virtuels fournis par le de circuits optimisé pour les réseaux IP réseau - Architecture générique et prescriptions de E 23167 F 23168 S 23169 17 CHF 32pp service E 22351 F 22352 S 22353 17 CHF Y.1251 (08/02) Modèle architectural général pour 28pp l'interfonctionnement Y.1311.1 (07/01) Réseau privé virtuel de type IP E 22806 F 22807 S 22808 12 CHF 18pp utilisant une architecture à commutation multiprotocolaire par étiquetage Y.1261 (12/02) Prescriptions et architecture des E 20817 F 20818 S 20819 46pp 29 CHF services vocaux sur réseau à commutation d'étiquettes multiprotocolaires X.85/Y.1321 (03/01) Protocole Internet en hiérarchie 24pp E 12457 F 12458 S 12459 17 CHF SDH avec la procédure LAPS 28pp E 20810 F 20811 S 20812 17 CHF **Transport** G.707/Y.1322 (10/00) Interface de nœud de réseau **G.871/Y.1301 (10/00)** Cadre général des pour la hiérarchie numérique synchrone Recommandations relatives au réseau de transport 180pp E 20454 F 20455 S 20456 73 CHF optique 12pp E 19928 F 19929 S 19930 12 CHF G.707/Y.1322 Corrigendum 2 (11/01)

Y.130 (03/00) Architecture de communication de

l'information

179

G.807/Y.1302 (07/01) Prescriptions relatives au

G.707/Y.1322 Amendement 1 (11/01)

Amendement 1

16pp E 21761 F 21762 S 21763 12 CHF

G.707/Y.1322 Amendement 2 (08/02)

Amendment 2

16pp E 22717 F 22718 S 22719 12 CHF

G.707/Y.1322 Erratum 1 (09/02)

G.707/Y.1322 Corrigendum 3 (03/03)

G.707/Y.1322 Amendement 3 (04/03)

12pp E 24225 F 24226 S 24227 9 CHF

X.86/Y.1323 (02/01) Ethernet sur LAPS

20pp E 21904 F 21905 S 21906 12 CHF

X.86/Y.1323 Amendement 1 (04/02) Limitation de débit par utilisation de la commande de flux Ethernet

12pp E 22440 F 22441 S 22442 9 CHF

G.709/Y.1331 (03/03) Interfaces pour le réseau de transport optique

120pp E 23506 49 CHF

Interfonctionnement

Y.1401 (10/00) Prescriptions générales d'interfonctionnement avec les réseaux à protocole Internet

10pp E 19382 F 19383 S 19384 17 CHF

X.371/Y.1402 (02/01) Modalités générales d'interfonctionnement entre les réseaux publics de données et Internet

19pp E 21749 F 21750 S 21751 12 CHF

Y.1411 (02/03) Interfonctionnement des réseaux ATM et MPLS – Interfonctionnement dans le plan utilisateur en mode cellule

28pp E 23678 F 23679 S 23680 17 CHF

Qualité de service et performances de réseau

I.351/Y.801/Y.1501 (10/00) Relations entre les Recommandations relatives aux performances du RNIS

24pp E 18937 F 18938 S 18939 17 CHF

Y.1540 (12/02) Service de communication de données par protocole Internet – Paramètres de performances en matière de transfert de paquets IP et de disponibilité

36pp E 23410 F 23411 S 23412 17 CHF

Y.1540 (08/03) Nouvel appendice VIII: Fondements de la disponibilité de service IP

Y.1540 Amendement 1 (08/03) Amendement 1

4pp E 24049 9 CHF

Y.1541 (05/02) Objectifs de qualité de fonctionnement pour les services en mode IP

34pp E 22763 F 22764 S 22765 17 CHF

Y.1541 (08/03) Appendice VI révisé: Applicabilité des capacités de transfert Y.1221 et des services différenciés IETF aux classes de qualité de service IP

Y.1541 Amendement 1 (08/03) Amendment 1

4pp E 24057 9 CHF

Y.1541 Appendice X (11/02) Calcul de la qualité vocale des trajets de référence hypothétiques Y.1541

10pp E 23111 F 23112 S 23113 9 CHF

Gestion, exploitation et maintenance

G.7710/Y.1701 (11/01) Exigences de la fonction de gestion d'équipements communs

88pp E 22596 F 22597 S 22598 39 CHF

G.7712/Y.1703 (03/03) Architecture et spécification des réseaux de communication de données

85pp E 23433 39 CHF

G.7713/Y.1704 (12/01) Gestion répartie des appels et des connexions

74pp E 22912 F 22913 S 22914 34 CHF

G.7713.1/Y.1704.1 (03/03) Gestion répartie des appels et des connexions basée sur les interfaces réseau à réseau privées (PNNI)

53pp E 23425 29 CHF

G.7713.2/Y.1704.2 (03/03) Gestion répartie des appels et des connexions: mécanisme de signalisation utilisant l'élément RSVP-TE de la commutation multi-protocolaire généralisée par étiquettes (GMPLS)

39pp E 23460 22 CHF

G.7713.3/Y.1704.3 (03/03) Gestion répartie des appels et des connexions: mécanisme de signalisation utilisant le protocole de distribution par étiquetage à acheminement par contraintes (CR-LPD) de la commutation multi-protocolaire généralisée par étiquettes (GMPLS)

45pp E 23462 22 CHF

G.7714/Y.1705 (11/01) Techniques de découverte automatique généralisée

22pp E 21414 F 21415 S 21416 17 CHF

G.7714.1/Y.1705.1 (04/03) Protocole d'exploration automatique dans les réseaux à hiérarchie numérique synchrone et les réseaux de transport optiques

28pp E 23582 17 CHF

G.7714.1/Y.1705.1 (04/03) Protocole d'exploration automatique dans les réseaux à hiérarchie numérique synchrone et les réseaux de transport optiques

28pp E 23582 17 CHF

G.7715/Y.1706 (06/02) Architecture et spécifications de l'acheminement dans les réseaux optiques à commutation automatique

36pp E 22748 F 22749 S 22750 17 CHF

Y.1710 (11/02) Prescriptions relatives à la fonctionnalité OAM pour les réseaux MPLS

12pp E 23051 F 23052 S 23053 9 CHF

Y.1711 (11/02) Mécanisme d'exploitation et de maintenance pour les réseaux MPLS

32pp E 23194 F 23195 S 23196 17 CHF

Y.1720 (04/03) Commutation de protection pour réseaux MPLS

16pp E 23475 12 CHF

Réseaux de la prochaine génération

Mobilité généralisée

SÉRIE Z

Langages et aspects généraux logiciels des systèmes de télécommunication

Techniques de description formelle

Langage de description et de spécification (SDL)

Z.100 (08/02) SDL: langage de description et de spécification

206pp E 23606 F 23607 S 23608 96 CHF

Z.100 Annexe F1 (11/00) Définition formelle du langage SDL: aperçu général

32pp E 21407 F 21409 S 21410 17 CHF

Z.100 Annexe F2 (11/00) Définition formelle du langage SDL: sémantique statique

218pp E 21224 96 CHF

Z.100 Annexe F3 (11/00) Définition formelle du langage SDL: sémantique dynamique

125pp E 21017 49 CHF

Z.100 Supplement 1 (05/97) Méthodologie du langage SDL+: Utilisation des diagrammes de séquences de messages MSC avec le langage SDL muni de l'ASN.1

88pp E 12677 F 12678 S 12679 39 CHF

Z.105 (07/03) Langage SDL combiné avec des modules ASN.1 (SDL/ASN.1)

37pp E 23901 22 CHF

Z.106 (08/02) Format d'échange commun pour le langage de description et de spécification

74pp E 23374 F 23375 S 23376 34 CHF

Z.107 (11/99) Langage SDL avec notation ASN.1 incorporée

8pp E 16920 F 16921 S 16922 9 CHF

Z.109 (11/99) Langage SDL combiné avec le langage de modélisation unifiée (SDL/UML)

40pp E 17740 F 17741 S 17742 22 CHF

Application des techniques de description formelle

Z.110 (11/00) Critères d'utilisation des techniques de description formelle par l'UIT-T

12pp E 20915 F 20916 S 20917 9 CHF

Diagrammes des séquences de messages

Z.120 (11/99) Diagramme des séquences de messages

136pp E 20087 F 20088 S 20089 55 CHF

Z.120 Corrigendum 1 (12/01)

Z.120 Annexe B (04/98) Sémantique formelle des diagrammes de séquences de messages

84pp E 22267 34 CHF

Z.121 (02/03) Rattachement des données SDL aux diagrammes MSC

18pp E 23748 F 23749 S 23750 12 CHF

Langage étendu de définition d'objets

Z.130 (07/03) Langage étendu de définition d'objets (eODL): techniques de développement réparti de composants logiciels – Bases conceptuelles, notations et mappages technologiques

E 24050 49 CHF

Notation de test et de commande de test

Z.140 (04/03) Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): langage noyau

200pp E 24248 73 CHF

Z.141 (02/03) Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): format de présentation tabulaire

36pp E 23794 17 CHF

Z.142 (02/03) Notation de test et de commande de test version 3 (TTCN-3): format de présentation graphique

146pp E 23857 55 CHF

Notation de prescriptions d'utilisateur

Z.150 (02/03) Langage de notation des prescriptions utilisateurs (URN) – Prescriptions et cadre général

36pp E 24095 F 24096 S 24097 17 CHF

Langages de programmation

CHILL: le langage de haut niveau de l'UIT-T

Z.200 (11/99) CHILL – Le langage de programmation de l'UIT-T

Identique à ISO/IEC 9496

232pp E 19317 F 19318 S 19319 96 CHF

Langage homme-machine

Principes généraux

Z.301 (11/88) Introduction au langage hommemachine du CCITT

X.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Z.302 (11/88) Métalangage pour la description de la syntaxe du LHM et des procédures de dialogue

X.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Syntaxe de base et procédures de dialogue

Z.311 (11/88) Introduction à la syntaxe et à la procédure de dialogue

X.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Z.312 (11/88) Format de base

X.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Z.314 (11/88) Jeu de caractères et éléments de base

X.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Z.315 (11/88) Spécification de la syntaxe du langage d'entrée (de commande)

X.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Z.316 (11/88) Spécification de la syntaxe du langage de sortie

X.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Z.317 (11/88) Dialogue homme-machine

X.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

LHM étendu pour terminaux à écrans de visualisation

Z.321 (11/88) Introduction au LHM étendu aux terminaux de visualisation

X.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Z.322 (11/88) Possibilités des terminaux de visualisation

X.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Z.323 (11/88) Interaction homme-machine

Cette Recommandation figure également sans être publiée dans la série E sous le numéro pseudonyme E.333.

X.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Spécification de l'interface homme-machine

Z.331 (11/88) Introduction à la spécification de l'interface homme-machine

X.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Z.332 (11/88) Méthodologie pour la spécification de l'interface homme-machine – Procédure générale de travail

X.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Z.333 (11/88) Méthodologie pour la spécification de l'interface homme-machine – Outils et méthodes

X.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Z.334 (11/88) Opérations concernant l'abonné

X.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Z.335 (11/88) Gestion de l'acheminement

X.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Z.336 (11/88) Opérations concernant les mesures du trafic

X.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Z.337 (11/88) Opérations concernant la gestion du réseau

X.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Z.341 (11/88) Glossaire des termes

X.7 (voir: Liste des Livres en vigueur)

Individuellement sur la Librairie électronique: 20 CHF

Interfaces homme-machine orientées données

Z.351 (03/93) Technique de spécification de l'interface homme-machine orientée vers les données – Introduction

6pp E 3999 F 3998 S 4000 8 CHF

Z.352 (03/93) Technique de spécification de l'interface homme-machine orientée vers les données – Portée, approche et modèle de référence

22pp E 4272 F 4271 S 4273 15 CHF

Interfaces homme-machine pour la gestion des réseaux de télécommunication

Z.360 (05/97) GDMO graphique: notation graphique relative aux directives pour la définition des objets gérés

28pp E 12254 F 12255 S 12256 17 CHF

Z.361 (02/99) Directives de conception des interfaces homme-ordinateur pour la gestion des réseaux de télécommunication

24pp E 15745 F 15746 S 15747 17 CHF

Qualité

Qualité des logiciels de télécommunication

Z.400 (03/93) Structure et format des manuels de qualité pour le logiciel de télécommunication

6pp E 4047 F 4046 S 4048 8 CHF

Méthodes

Méthodes de validation et d'essai

Z.500 (05/97) Cadre général des méthodes formelles appliquées aux tests de conformité

48pp E 12622 F 12623 S 12624 22 CHF

Intergiciels

Environnement de traitement réparti

Z.600 (11/00) Architecture de l'environnement de traitement réparti

48pp E 21175 F 21176 S 21177 22 CHF

Correspondance entre les Normes ISO/CEI et les Recommandations UIT-T et correspondance entre les Recommandations UIT-T et les Normes ISO/CEI

Le tableau suivant indique les numéros des Recommandations UIT-T correspondant aux Normes internationales ISO/CEI, classées par numéro ISO.

Les lignes sur fond blanc correspondent aux textes communs identiques UIT-T/ISO/CEI. Les lignes sur fond grisé correspondent à des textes non identiques, mais ayant un contenu technique équivalent.

Correspondance entre les Normes ISO/CEI et les Recommandations UIT-T

ISO 646	T.50
ISO/CEI 7498-1	X.200
ISO/CEI 7498-2	X.800
ISO/CEI 7498-3	X.650
ISO/CEI 7498-4	X.700
ISO/CEI 8072	X.214
ISO/CEI 8073	X.224
ISO/CEI 8326	X.215
ISO/CEI 8327-1	X.225
ISO/CEI 8327-2	X.245
ISO/CEI 8348	X.213
ISO/CEI 8473-1	X.233
ISO/CEI 8473-3	X.622
ISO/CEI 8473-4	X.623
ISO/CEI 8473-5	X.625
ISO/CEI 8602	X.234
ISO/CEI 8613-1	T.411
ISO/CEI 8613-2	T.412
ISO/CEI 8613-3	T.413
ISO/CEI 8613-4	T.414
ISO/CEI 8613-5	T.415
ISO/CEI 8613-6	T.416
ISO/CEI 8613-7	T.417
ISO/CEI 8613-8	T.418
ISO/CEI 8613-9	T.419
ISO/CEI 8613-11	T.421
ISO/CEI 8613-12	T.422
ISO/CEI 8613-14	T.424
ISO/CEI 8649	X.217
ISO/CEI 8650-1	X.227
ISO/CEI 8650-2	X.247
ISO/CEI 8822	X.216
ISO/CEI 8823-1	X.226

ISO/CEI 8823-2	X.246
ISO/CEI 8824	X.208
ISO/CEI 8824-1	X.680
ISO/CEI 8824-2	X.681
ISO/CEI 8824-3	X.682
ISO/CEI 8824-4	X.683
ISO/CEI 8825	X.209
ISO/CEI 8825-1	X.690
ISO/CEI 8825-2	X.691
ISO/CEI 8878	X.223
ISO/CEI 8886	X.212
ISO/CEI 9066-1	X.218
ISO/CEI 9066-2	X.228
ISO/CEI 9066-3	X.248
ISO/CEI 9072-1	X.219
ISO/CEI 9072-2	X.229
ISO/CEI 9072-3	X.249
ISO/CEI 9496	Z.200
ISO/CEI 9545	X.207
ISO/CEI 9548-1	X.235
ISO/CEI 9548-2	X.255
ISO/CEI 9574	X.612
ISO/CEI 9576-1	X.236
ISO/CEI 9576-2	X.256
ISO/CEI 9577	X.263
ISO/CEI 9594-1	X.500
ISO/CEI 9594-2	X.501
ISO/CEI 9594-3	X.511
ISO/CEI 9594-4	X.518
ISO/CEI 9594-5	X.519
ISO/CEI 9594-6	X.520
ISO/CEI 9594-7	X.521
ISO/CEI 9594-8	X.509

ISO/CEI 9594-9	X.525
ISO/CEI 9594-10	X.530
ISO/CEI 9595	X.710
ISO/CEI 9596-1	X.711
ISO/CEI 9596-2	X.712
ISO/CEI 9646-1	X.290
ISO/CEI 9646-2	X.291
ISO/CEI 9646-3	X.292
ISO/CEI 9646-4	X.293
ISO/CEI 9646-5	X.294
ISO/CEI 9646-6	X.295
ISO/CEI 9646-7	X.296
ISO/CEI 9804	X.851
ISO/CEI 9805-1	X.852
ISO/CEI 9805-2	X.853
ISO/CEI 9834-1	X.660
ISO/CEI 9834-3	X.662
ISO/CEI 9834-6	X.665
ISO/CEI 9834-7	X.666
ISO/CEI 10021-1	F.400/X.400
ISO/CEI 10021-2	X.402
ISO/CEI 10021-4	X.411
ISO/CEI 10021-5	X.413
ISO/CEI 10021-6	X.419
ISO/CEI 10021-7	X.420
ISO/CEI 10021-8	F.435
ISO/CEI 10021-9	X.435
ISO/CEI 10021-10	X.412
ISO/CEI 10021-11	X.404
ISO/CEI 10022	X.211
ISO/CEI 10026-1	X.860
ISO/CEI 10026-2	X.861
ISO/CEI 10026-3	X.862

ISO/CEI 10026-4	X.863
ISO/CEI 10035-1	X.237
ISO/CEI 10035-2	X.257
ISO/CEI 10040	X.701
ISO/CEI 10164-1	X.730
ISO/CEI 10164-2	X.731
ISO/CEI 10164-3	X.732
ISO/CEI 10164-4	X.733
ISO/CEI 10164-5	X.734
ISO/CEI 10164-6	X.735
ISO/CEI 10164-7	X.736
ISO/CEI 10164-8	X.740
ISO/CEI 10164-9	X.741
ISO/CEI 10164-10	X.742
ISO/CEI 10164-11	X.739
ISO/CEI 10164-12	X.745
ISO/CEI 10164-13	X.738
ISO/CEI 10164-14	X.737
ISO/CEI 10164-15	X.746
ISO/CEI 10164-16	X.750
ISO/CEI 10164-17	X.751
ISO/CEI 10164-18	X.744
ISO/CEI 10164-19	X.749
ISO/CEI 10164-20	X.743
ISO/CEI 10164-21	X.753
ISO/CEI 10164-22	X.748
ISO/CEI 10165-1	X.720
ISO/CEI 10165-2	X.721
ISO/CEI 10165-4	X.722
ISO/CEI 10165-5	X.723
ISO/CEI 10165-6	X.724
ISO/CEI 10165-7	X.725
ISO/CEI 10165-8	X.287
ISO/CEI 10165-9	X.727
ISO/CEI 10181-1	X.810
ISO/CEI 10181-2	X.811
ISO/CEI 10181-3	X.812
ISO/CEI 10181-4	X.813
ISO/CEI 10181-5	X.814
ISO/CEI 10181-6	X.815
ISO/CEI 10181-7	X.816
ISO/CEI 10588	X.613

ISO/CEI ISP 10610-1	T.502
ISO/CEI 10611-3	X.482
ISO/CEI 10611-4	X.483
ISO/CEI 10611-5	X.484
ISO/CEI 10731	X.210
ISO/CEI 10732	X.614
ISO/CEI 10733	X.283
ISO/CEI 10736	X.274
ISO/CEI 10737	X.284
ISO/CEI 10742	X.282
ISO/CEI 10745	X.803
ISO/CEI 10746-1	X.901
ISO/CEI 10746-2	X.902
ISO/CEI 10746-3	X.903
ISO/CEI 10746-4	X.904
ISO/CEI 10918-1	T.81
ISO/CEI 10918-2	T.83
ISO/CEI 10918-3	T.84
ISO/CEI 10918-4	T.86
ISO/CEI ISP 11181-1	T.505
ISO/CEI ISP 11182-1	T.506
ISO/CEI ISP 11188-1	X.637
ISO/CEI ISP 11188-2	X.639
ISO/CEI ISP 11188-3	X.638
ISO/CEI 11544	T.82
ISO/CEI 11570	X.264
ISO/CEI 11575	X.222
ISO/CEI 11577	X.273
ISO/CEI 11586-1	X.830
ISO/CEI 11586-2	X.831
ISO/CEI 11586-3	X.832
ISO/CEI 11586-4	X.833
ISO/CEI 11586-5	X.834
ISO/CEI 11586-6	X.835
ISO/CEI 11587	X.702
ISO/CEI 11588-1	X.460
ISO/CEI 11588-3	X.462
ISO/CEI 11588-8	X.467
ISO/CEI 12062-2	X.481
ISO/CEI 12062-6	X.487
ISO/CEI 12063-2	X.486
ISO/CEI 12063-5	X.488

ISO/CEI 13235-1	X.950
ISO/CEI 13235-3	X.952
ISO/CEI 13236	X.641
ISO/CEI 13243	X.642
ISO/CEI 13244	X.703
ISO/CEI 13248-1	X.583
ISO/CEI 13248-2	X.584
ISO/CEI 13248-3	X.585
ISO/CEI 13248-4	X.586
ISO/CEI 13252	X.605
ISO/CEI 13522-1	T.171
ISO/CEI TR 13594	X.802
ISO/CEI 13642	X.281
ISO/CEI 13712-1	X.880
ISO/CEI 13712-2	X.881
ISO/CEI 13712-3	X.882
ISO/CEI 13818-1	H.222.0
ISO/CEI 13818-2	H.262
ISO/CEI 14492	T.88
ISO/CEI 14495-1	T.87
ISO/CEI 14516	X.842
ISO/CEI 14608-1	X.581
ISO/CEI 14608-2	X.582
ISO/CEI 14699	X.634
ISO/CEI 14700	X.633
ISO/CEI 14750	X.920
ISO/CEI 14752	X.931
ISO/CEI 14753	X.930
ISO/CEI 14765	X.260
ISO/CEI 14769	X.960
ISO/CEI 14771	X.910
ISO/CEI TR 15294	V.43
ISO/CEI 15816	X.841
ISO/CEI 15945	X.843
ISO/CEI 15953	X.217 bis
ISO/CEI 15954	X.227 bis
ISO/CEI 15955	X.237 bis
ISO/CEI 16485	T.44

Correspondance entre les Recommandations UIT-T et les Normes ISO/CEI

F.400/X.400	ISO/CEI 10021-1
F.435	ISO/CEI 10021-8
H.222.0	ISO/CEI 13818-1
H.262	ISO/CEI 13818-2
T.44	ISO/CEI 16485
T.50	ISO 646
T.81	ISO/CEI 10918-1
T.82	ISO/CEI 11544
T.83	ISO/CEI 10918-2
T.84	ISO/CEI 10918-3
T.86	ISO/CEI 10918-4
T.87	ISO/CEI 14495-1
T.88	ISO/CEI 14492
T.171	ISO/CEI 13522-1
T.411	ISO/CEI 8613-1
T.412	ISO/CEI 8613-2
T.413	ISO/CEI 8613-3
T.414	ISO/CEI 8613-4
T.415	ISO/CEI 8613-5
T.416	ISO/CEI 8613-6
T.417	ISO/CEI 8613-7
T.418	ISO/CEI 8613-8
T.419	ISO/CEI 8613-9
T.421	ISO/CEI 8613-11
T.422	ISO/CEI 8613-12
T.424	ISO/CEI 8613-14
T.502	ISO/CEI ISP 10610-1
T.505	ISO/CEI ISP 11181-1
T.506	ISO/CEI ISP 11182-1
V.43	ISO/CEI TR 15294
X.200	ISO/CEI 7498-1
X.207	ISO/CEI 9545
X.208	ISO/CEI 8824
X.209	ISO/CEI 8825
X.210	ISO/CEI 10731
X.211	ISO/CEI 10022
X.212	ISO/CEI 8886
X.213	ISO/CEI 8348
X.214	ISO/CEI 8072
X.215	ISO/CEI 8326
X.216	ISO/CEI 8822
X.217	ISO/CEI 8649

X.217 bis ISO/CEI 15953 X.218 ISO/CEI 9066-1 X.219 ISO/CEI 9072-1 X.222 ISO/CEI 11575 X.223 ISO/CEI 8878 X.224 ISO/CEI 8873 X.225 ISO/CEI 8327-1 X.226 ISO/CEI 8823-1 X.227 ISO/CEI 8650-1 X.227 bis ISO/CEI 15954 X.228 ISO/CEI 9066-2 X.229 ISO/CEI 9072-2 X.233 ISO/CEI 8473-1 X.234 ISO/CEI 8602 X.235 ISO/CEI 9576-1 X.237 ISO/CEI 10035-1 X.237 bis ISO/CEI 15955 X.245 ISO/CEI 8327-2 X.246 ISO/CEI 8823-2 X.247 ISO/CEI 8823-2 X.248 ISO/CEI 8823-2 X.249 ISO/CEI 9066-3 X.249 ISO/CEI 9066-3 X.249 ISO/CEI 9072-3 X.256 ISO/CEI 9576-2 X.257 ISO/CEI 9035-2 X.260 ISO/CEI 9577 X.264 ISO/CEI 11570 X.273 ISO/CEI 11570 X.273 ISO/CEI 11570 X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 10737 X.281 ISO/CEI 10737 X.282 ISO/CEI 10737 X.283 ISO/CEI 10737 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10646-3 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-3 X.202 ISO/CEI 9646-1 X.203 ISO/CEI 9646-3 X.203 ISO/CEI 9646-3 X.204 ISO/CEI 9646-1 X.201 ISO/CEI 9646-1 X.201 ISO/CEI 9646-1 X.201 ISO/CEI 9646-3 X.202 ISO/CEI 9646-1 X.201 ISO/CEI 9646-1 X.202 ISO/CEI 9646-3		-
X.219 ISO/CEI 9072-1 X.222 ISO/CEI 11575 X.223 ISO/CEI 8878 X.224 ISO/CEI 8873 X.225 ISO/CEI 8327-1 X.226 ISO/CEI 8823-1 X.227 ISO/CEI 8650-1 X.227 ISO/CEI 15954 X.228 ISO/CEI 9066-2 X.229 ISO/CEI 9072-2 X.233 ISO/CEI 8473-1 X.234 ISO/CEI 8602 X.235 ISO/CEI 9576-1 X.237 ISO/CEI 9576-1 X.237 ISO/CEI 10035-1 X.237 ISO/CEI 8327-2 X.246 ISO/CEI 8823-2 X.247 ISO/CEI 8823-2 X.248 ISO/CEI 8823-2 X.249 ISO/CEI 9066-3 X.249 ISO/CEI 9066-3 X.249 ISO/CEI 9072-3 X.255 ISO/CEI 9072-3 X.255 ISO/CEI 9576-2 X.260 ISO/CEI 9576-2 X.257 ISO/CEI 10035-2 X.260 ISO/CEI 11570 X.274 ISO/CEI 11570 X.273 ISO/CEI 11570 X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 10733 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10737 X.288 ISO/CEI 10737 X.289 ISO/CEI 10737 X.281 ISO/CEI 10737 X.281 ISO/CEI 10737 X.282 ISO/CEI 10737 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-2	X.217 bis	ISO/CEI 15953
X.222 ISO/CEI 11575 X.223 ISO/CEI 8878 X.224 ISO/CEI 8073 X.225 ISO/CEI 8327-1 X.226 ISO/CEI 8823-1 X.227 ISO/CEI 8650-1 X.227 bis ISO/CEI 15954 X.228 ISO/CEI 9066-2 X.229 ISO/CEI 9072-2 X.233 ISO/CEI 8602 X.234 ISO/CEI 9576-1 X.235 ISO/CEI 9576-1 X.237 ISO/CEI 10035-1 X.237 bis ISO/CEI 15955 X.245 ISO/CEI 8327-2 X.246 ISO/CEI 8823-2 X.247 ISO/CEI 8650-2 X.248 ISO/CEI 8650-2 X.248 ISO/CEI 9066-3 X.249 ISO/CEI 9066-3 X.249 ISO/CEI 9072-3 X.255 ISO/CEI 9576-2 X.260 ISO/CEI 9576-2 X.260 ISO/CEI 10035-2 X.260 ISO/CEI 11570 X.273 ISO/CEI 11570 X.274 ISO/CEI 10736 X.275 ISO/CEI 10736 X.276 ISO/CEI 10737 X.277 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10765-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.218	ISO/CEI 9066-1
X.223 ISO/CEI 8878 X.224 ISO/CEI 8073 X.225 ISO/CEI 8327-1 X.226 ISO/CEI 8823-1 X.227 ISO/CEI 8650-1 X.227 bis ISO/CEI 15954 X.228 ISO/CEI 9066-2 X.229 ISO/CEI 9072-2 X.233 ISO/CEI 8602 X.234 ISO/CEI 9576-1 X.235 ISO/CEI 9576-1 X.237 ISO/CEI 10035-1 X.237 ISO/CEI 15955 X.245 ISO/CEI 8327-2 X.246 ISO/CEI 8823-2 X.247 ISO/CEI 8823-2 X.247 ISO/CEI 8650-2 X.248 ISO/CEI 9066-3 X.249 ISO/CEI 9072-3 X.255 ISO/CEI 9072-3 X.255 ISO/CEI 9576-2 X.256 ISO/CEI 9576-2 X.257 ISO/CEI 10035-2 X.260 ISO/CEI 1577 X.264 ISO/CEI 1577 X.264 ISO/CEI 1577 X.274 ISO/CEI 1577 X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 10736 X.282 ISO/CEI 10737 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.219	ISO/CEI 9072-1
X.224 ISO/CEI 8073 X.225 ISO/CEI 8327-1 X.226 ISO/CEI 8823-1 X.227 ISO/CEI 8650-1 X.227 bis ISO/CEI 15954 X.228 ISO/CEI 9066-2 X.229 ISO/CEI 9072-2 X.233 ISO/CEI 8602 X.234 ISO/CEI 8602 X.235 ISO/CEI 9548-1 X.236 ISO/CEI 9576-1 X.237 ISO/CEI 10035-1 X.237 bis ISO/CEI 15955 X.245 ISO/CEI 8327-2 X.246 ISO/CEI 8823-2 X.247 ISO/CEI 8650-2 X.248 ISO/CEI 8650-2 X.248 ISO/CEI 9066-3 X.249 ISO/CEI 9072-3 X.255 ISO/CEI 9576-2 X.256 ISO/CEI 9576-2 X.257 ISO/CEI 10035-2 X.260 ISO/CEI 1577 X.264 ISO/CEI 1577 X.274 ISO/CEI 11570 X.273 ISO/CEI 11570 X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 10736 X.282 ISO/CEI 10737 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.222	ISO/CEI 11575
X.225 ISO/CEI 8327-1 X.226 ISO/CEI 8823-1 X.227 ISO/CEI 8650-1 X.227 bis ISO/CEI 15954 X.228 ISO/CEI 9066-2 X.229 ISO/CEI 9072-2 X.233 ISO/CEI 8473-1 X.234 ISO/CEI 8602 X.235 ISO/CEI 9548-1 X.236 ISO/CEI 9576-1 X.237 ISO/CEI 10035-1 X.237 bis ISO/CEI 15955 X.245 ISO/CEI 8823-2 X.246 ISO/CEI 8823-2 X.247 ISO/CEI 8823-2 X.248 ISO/CEI 9066-3 X.249 ISO/CEI 9066-3 X.249 ISO/CEI 9072-3 X.255 ISO/CEI 9576-2 X.256 ISO/CEI 9576-2 X.257 ISO/CEI 10035-2 X.260 ISO/CEI 11570 X.264 ISO/CEI 11570 X.273 ISO/CEI 11570 X.274 ISO/CEI 10736 X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 10737 X.282 ISO/CEI 10737 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.223	ISO/CEI 8878
X.226 ISO/CEI 8823-1 X.227 ISO/CEI 8650-1 X.227 bis ISO/CEI 15954 X.228 ISO/CEI 9066-2 X.229 ISO/CEI 9072-2 X.233 ISO/CEI 8473-1 X.234 ISO/CEI 8602 X.235 ISO/CEI 9548-1 X.236 ISO/CEI 9576-1 X.237 ISO/CEI 10035-1 X.237 bis ISO/CEI 15955 X.245 ISO/CEI 8327-2 X.246 ISO/CEI 8823-2 X.247 ISO/CEI 8650-2 X.248 ISO/CEI 9066-3 X.249 ISO/CEI 9072-3 X.255 ISO/CEI 9072-3 X.256 ISO/CEI 9576-2 X.257 ISO/CEI 10035-2 X.260 ISO/CEI 14765 X.263 ISO/CEI 1577 X.264 ISO/CEI 11570 X.273 ISO/CEI 11570 X.273 ISO/CEI 11577 X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 10742 X.282 ISO/CEI 10742 X.283 ISO/CEI 10737 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.224	ISO/CEI 8073
X.227 bis ISO/CEI 8650-1 X.228 ISO/CEI 15954 X.228 ISO/CEI 9066-2 X.229 ISO/CEI 9072-2 X.233 ISO/CEI 8473-1 X.234 ISO/CEI 8602 X.235 ISO/CEI 9548-1 X.236 ISO/CEI 9576-1 X.237 ISO/CEI 10035-1 X.237 bis ISO/CEI 15955 X.245 ISO/CEI 8823-2 X.246 ISO/CEI 8823-2 X.247 ISO/CEI 8650-2 X.248 ISO/CEI 9066-3 X.249 ISO/CEI 9072-3 X.255 ISO/CEI 9576-2 X.256 ISO/CEI 9576-2 X.257 ISO/CEI 10035-2 X.260 ISO/CEI 14765 X.263 ISO/CEI 11570 X.273 ISO/CEI 11577 X.264 ISO/CEI 11577 X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 10736 X.282 ISO/CEI 10742 X.283 ISO/CEI 10742 X.283 ISO/CEI 10737 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10766-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.225	ISO/CEI 8327-1
X.227 bis ISO/CEI 15954 X.228 ISO/CEI 9066-2 X.229 ISO/CEI 9072-2 X.233 ISO/CEI 8473-1 X.234 ISO/CEI 8602 X.235 ISO/CEI 9548-1 X.236 ISO/CEI 9576-1 X.237 ISO/CEI 10035-1 X.237 ISO/CEI 15955 X.245 ISO/CEI 8327-2 X.246 ISO/CEI 8823-2 X.246 ISO/CEI 8650-2 X.248 ISO/CEI 9066-3 X.249 ISO/CEI 9072-3 X.255 ISO/CEI 9576-2 X.256 ISO/CEI 9576-2 X.257 ISO/CEI 10035-2 X.260 ISO/CEI 14765 X.263 ISO/CEI 1570 X.264 ISO/CEI 11570 X.273 ISO/CEI 11577 X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 10736 X.282 ISO/CEI 10742 X.283 ISO/CEI 10737 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.226	ISO/CEI 8823-1
X.228 ISO/CEI 9066-2 X.229 ISO/CEI 9072-2 X.233 ISO/CEI 8473-1 X.234 ISO/CEI 8602 X.235 ISO/CEI 9548-1 X.236 ISO/CEI 9576-1 X.237 ISO/CEI 10035-1 X.237 bis ISO/CEI 15955 X.245 ISO/CEI 8327-2 X.246 ISO/CEI 8823-2 X.247 ISO/CEI 8650-2 X.248 ISO/CEI 9066-3 X.249 ISO/CEI 9072-3 X.255 ISO/CEI 9576-2 X.256 ISO/CEI 9576-2 X.256 ISO/CEI 10035-2 X.260 ISO/CEI 14765 X.263 ISO/CEI 1570 X.264 ISO/CEI 11570 X.273 ISO/CEI 11577 X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 10736 X.282 ISO/CEI 10742 X.283 ISO/CEI 10737 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.227	ISO/CEI 8650-1
X.229 ISO/CEI 9072-2 X.233 ISO/CEI 8473-1 X.234 ISO/CEI 8602 X.235 ISO/CEI 9548-1 X.236 ISO/CEI 9576-1 X.237 ISO/CEI 10035-1 X.237 bis ISO/CEI 15955 X.245 ISO/CEI 8327-2 X.246 ISO/CEI 8823-2 X.247 ISO/CEI 8650-2 X.248 ISO/CEI 9066-3 X.249 ISO/CEI 9072-3 X.255 ISO/CEI 9576-2 X.256 ISO/CEI 9576-2 X.256 ISO/CEI 10035-2 X.260 ISO/CEI 14765 X.263 ISO/CEI 14765 X.263 ISO/CEI 11570 X.273 ISO/CEI 11577 X.274 ISO/CEI 11577 X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 10736 X.282 ISO/CEI 10742 X.283 ISO/CEI 10737 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.227 bis	ISO/CEI 15954
X.233 ISO/CEI 8473-1 X.234 ISO/CEI 8602 X.235 ISO/CEI 9548-1 X.236 ISO/CEI 9576-1 X.237 ISO/CEI 10035-1 X.237 bis ISO/CEI 15955 X.245 ISO/CEI 8327-2 X.246 ISO/CEI 8823-2 X.247 ISO/CEI 8650-2 X.248 ISO/CEI 9066-3 X.249 ISO/CEI 9072-3 X.255 ISO/CEI 9576-2 X.256 ISO/CEI 9576-2 X.257 ISO/CEI 10035-2 X.260 ISO/CEI 14765 X.263 ISO/CEI 1577 X.264 ISO/CEI 11570 X.273 ISO/CEI 11577 X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 10736 X.282 ISO/CEI 10742 X.283 ISO/CEI 10742 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.228	ISO/CEI 9066-2
X.234 ISO/CEI 8602 X.235 ISO/CEI 9548-1 X.236 ISO/CEI 9576-1 X.237 ISO/CEI 10035-1 X.237 bis ISO/CEI 15955 X.245 ISO/CEI 8327-2 X.246 ISO/CEI 8823-2 X.247 ISO/CEI 8650-2 X.248 ISO/CEI 9066-3 X.249 ISO/CEI 9072-3 X.255 ISO/CEI 9576-2 X.256 ISO/CEI 9576-2 X.257 ISO/CEI 10035-2 X.260 ISO/CEI 14765 X.263 ISO/CEI 14765 X.263 ISO/CEI 1570 X.273 ISO/CEI 11577 X.274 ISO/CEI 11577 X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 10742 X.282 ISO/CEI 10742 X.283 ISO/CEI 10737 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.229	ISO/CEI 9072-2
X.235 ISO/CEI 9548-1 X.236 ISO/CEI 9576-1 X.237 ISO/CEI 10035-1 X.237 bis ISO/CEI 15955 X.245 ISO/CEI 8327-2 X.246 ISO/CEI 8823-2 X.247 ISO/CEI 8650-2 X.248 ISO/CEI 9066-3 X.249 ISO/CEI 9072-3 X.255 ISO/CEI 9576-2 X.256 ISO/CEI 9576-2 X.257 ISO/CEI 10035-2 X.260 ISO/CEI 14765 X.263 ISO/CEI 1570 X.264 ISO/CEI 11570 X.273 ISO/CEI 11577 X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 10736 X.282 ISO/CEI 10742 X.283 ISO/CEI 10742 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.233	ISO/CEI 8473-1
X.236 ISO/CEI 9576-1 X.237 ISO/CEI 10035-1 X.237 bis ISO/CEI 15955 X.245 ISO/CEI 8327-2 X.246 ISO/CEI 8823-2 X.247 ISO/CEI 8650-2 X.248 ISO/CEI 9066-3 X.249 ISO/CEI 9072-3 X.255 ISO/CEI 9576-2 X.256 ISO/CEI 10035-2 X.260 ISO/CEI 10035-2 X.260 ISO/CEI 14765 X.263 ISO/CEI 14765 X.264 ISO/CEI 1577 X.274 ISO/CEI 11577 X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 10742 X.282 ISO/CEI 10742 X.283 ISO/CEI 10737 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.234	ISO/CEI 8602
X.237 ISO/CEI 10035-1 X.237 bis ISO/CEI 15955 X.245 ISO/CEI 8327-2 X.246 ISO/CEI 8823-2 X.247 ISO/CEI 8650-2 X.248 ISO/CEI 9066-3 X.249 ISO/CEI 9072-3 X.255 ISO/CEI 9576-2 X.256 ISO/CEI 9576-2 X.257 ISO/CEI 10035-2 X.260 ISO/CEI 14765 X.263 ISO/CEI 14765 X.263 ISO/CEI 11570 X.273 ISO/CEI 11577 X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 10736 X.282 ISO/CEI 10742 X.283 ISO/CEI 10742 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.235	ISO/CEI 9548-1
X.237 bis ISO/CEI 15955 X.245 ISO/CEI 8327-2 X.246 ISO/CEI 8823-2 X.247 ISO/CEI 8650-2 X.248 ISO/CEI 9066-3 X.249 ISO/CEI 9072-3 X.255 ISO/CEI 9576-2 X.256 ISO/CEI 10035-2 X.260 ISO/CEI 10035-2 X.263 ISO/CEI 14765 X.263 ISO/CEI 1577 X.264 ISO/CEI 11570 X.273 ISO/CEI 11577 X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 10736 X.282 ISO/CEI 10742 X.283 ISO/CEI 10742 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 1075-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.236	ISO/CEI 9576-1
X.245 ISO/CEI 8327-2 X.246 ISO/CEI 8823-2 X.247 ISO/CEI 8650-2 X.248 ISO/CEI 9066-3 X.249 ISO/CEI 9072-3 X.255 ISO/CEI 9548-2 X.256 ISO/CEI 9576-2 X.257 ISO/CEI 10035-2 X.260 ISO/CEI 14765 X.263 ISO/CEI 14765 X.263 ISO/CEI 11570 X.273 ISO/CEI 11577 X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 10736 X.282 ISO/CEI 10742 X.283 ISO/CEI 10742 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.237	ISO/CEI 10035-1
X.246 ISO/CEI 8823-2 X.247 ISO/CEI 8650-2 X.248 ISO/CEI 9066-3 X.249 ISO/CEI 9072-3 X.255 ISO/CEI 9548-2 X.256 ISO/CEI 9576-2 X.257 ISO/CEI 10035-2 X.260 ISO/CEI 14765 X.263 ISO/CEI 1577 X.264 ISO/CEI 11570 X.273 ISO/CEI 11577 X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 10736 X.282 ISO/CEI 10742 X.283 ISO/CEI 10742 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10765-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.237 bis	ISO/CEI 15955
X.247 ISO/CEI 8650-2 X.248 ISO/CEI 9066-3 X.249 ISO/CEI 9072-3 X.255 ISO/CEI 9548-2 X.256 ISO/CEI 9576-2 X.257 ISO/CEI 10035-2 X.260 ISO/CEI 14765 X.263 ISO/CEI 14765 X.264 ISO/CEI 11570 X.273 ISO/CEI 11577 X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 13642 X.282 ISO/CEI 10742 X.283 ISO/CEI 10733 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.245	ISO/CEI 8327-2
X.248 ISO/CEI 9066-3 X.249 ISO/CEI 9072-3 X.255 ISO/CEI 9548-2 X.256 ISO/CEI 9576-2 X.257 ISO/CEI 10035-2 X.260 ISO/CEI 14765 X.263 ISO/CEI 14765 X.264 ISO/CEI 11570 X.273 ISO/CEI 11577 X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 10736 X.282 ISO/CEI 10742 X.283 ISO/CEI 10742 X.284 ISO/CEI 10737 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.246	ISO/CEI 8823-2
X.249 ISO/CEI 9072-3 X.255 ISO/CEI 9548-2 X.256 ISO/CEI 9576-2 X.257 ISO/CEI 10035-2 X.260 ISO/CEI 14765 X.263 ISO/CEI 14765 X.264 ISO/CEI 11570 X.273 ISO/CEI 11577 X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 10742 X.282 ISO/CEI 10742 X.283 ISO/CEI 10743 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.247	ISO/CEI 8650-2
X.255 ISO/CEI 9548-2 X.256 ISO/CEI 9576-2 X.257 ISO/CEI 10035-2 X.260 ISO/CEI 14765 X.263 ISO/CEI 9577 X.264 ISO/CEI 11570 X.273 ISO/CEI 11577 X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 10736 X.282 ISO/CEI 10742 X.283 ISO/CEI 10742 X.283 ISO/CEI 10737 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.248	ISO/CEI 9066-3
X.256 ISO/CEI 9576-2 X.257 ISO/CEI 10035-2 X.260 ISO/CEI 14765 X.263 ISO/CEI 9577 X.264 ISO/CEI 11570 X.273 ISO/CEI 11577 X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 10742 X.282 ISO/CEI 10742 X.283 ISO/CEI 10733 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.249	ISO/CEI 9072-3
X.257 ISO/CEI 10035-2 X.260 ISO/CEI 14765 X.263 ISO/CEI 9577 X.264 ISO/CEI 11570 X.273 ISO/CEI 11577 X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 13642 X.282 ISO/CEI 10742 X.283 ISO/CEI 10733 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.255	ISO/CEI 9548-2
X.260 ISO/CEI 14765 X.263 ISO/CEI 9577 X.264 ISO/CEI 11570 X.273 ISO/CEI 11577 X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 10742 X.282 ISO/CEI 10742 X.283 ISO/CEI 10733 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.256	ISO/CEI 9576-2
X.263 ISO/CEI 9577 X.264 ISO/CEI 11570 X.273 ISO/CEI 11577 X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 13642 X.282 ISO/CEI 10742 X.283 ISO/CEI 10733 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.257	ISO/CEI 10035-2
X.264 ISO/CEI 11570 X.273 ISO/CEI 11577 X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 13642 X.282 ISO/CEI 10742 X.283 ISO/CEI 10733 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.260	ISO/CEI 14765
X.273 ISO/CEI 11577 X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 13642 X.282 ISO/CEI 10742 X.283 ISO/CEI 10733 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.263	ISO/CEI 9577
X.274 ISO/CEI 10736 X.281 ISO/CEI 13642 X.282 ISO/CEI 10742 X.283 ISO/CEI 10733 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.264	ISO/CEI 11570
X.281 ISO/CEI 13642 X.282 ISO/CEI 10742 X.283 ISO/CEI 10733 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.273	ISO/CEI 11577
X.282 ISO/CEI 10742 X.283 ISO/CEI 10733 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.274	ISO/CEI 10736
X.283 ISO/CEI 10733 X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.281	ISO/CEI 13642
X.284 ISO/CEI 10737 X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.282	ISO/CEI 10742
X.287 ISO/CEI 10165-8 X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.283	ISO/CEI 10733
X.290 ISO/CEI 9646-1 X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.284	ISO/CEI 10737
X.291 ISO/CEI 9646-2 X.292 ISO/CEI 9646-3	X.287	ISO/CEI 10165-8
X.292 ISO/CEI 9646-3	X.290	ISO/CEI 9646-1
	X.291	ISO/CEI 9646-2
V 202 ICO/CEI 0646 4	X.292	ISO/CEI 9646-3
X.293 ISO/CEI 9040-4	X.293	ISO/CEI 9646-4
X.294 ISO/CEI 9646-5	X.294	ISO/CEI 9646-5
X.295 ISO/CEI 9646-6	X.295	ISO/CEI 9646-6

X.296	ISO/CEI 9646-7
X.402	ISO/CEI 10021-2
X.404	ISO/CEI 10021-11
X.411	ISO/CEI 10021-4
X.412	ISO/CEI 10021-10
X.413	ISO/CEI 10021-5
X.419	ISO/CEI 10021-6
X.420	ISO/CEI 10021-7
X.435	ISO/CEI 10021-9
X.460	ISO/CEI 11588-1
X.462	ISO/CEI 11588-3
X.467	ISO/CEI 11588-8
X.481	ISO/CEI 12062-2
X.482	ISO/CEI 10611-3
X.483	ISO/CEI 10611-4
X.484	ISO/CEI 10611-5
X.486	ISO/CEI 12063-2
X.487	ISO/CEI 12062-6
X.488	ISO/CEI 12063-5
X.500	ISO/CEI 9594-1
X.501	ISO/CEI 9594-2
X.509	ISO/CEI 9594-8
X.511	ISO/CEI 9594-3
X.518	ISO/CEI 9594-4
X.519	ISO/CEI 9594-5
X.520	ISO/CEI 9594-6
X.521	ISO/CEI 9594-7
X.525	ISO/CEI 9594-9
X.530	ISO/CEI 9594-10
X.581	ISO/CEI 14608-1
X.582	ISO/CEI 14608-2
X.583	ISO/CEI 13248-1
X.584	ISO/CEI 13248-2
X.585	ISO/CEI 13248-3
X.586	ISO/CEI 13248-4
X.605	ISO/CEI 13252
X.612	ISO/CEI 9574
X.613	ISO/CEI 10588
X.614	ISO/CEI 10732
X.622	ISO/CEI 8473-3
X.623	ISO/CEI 8473-4
X.625	ISO/CEI 8473-5

X.633	ISO/CEI 14700
X.634	ISO/CEI 14699
X.637	ISO/CEI ISP 11188-1
X.638	ISO/CEI ISP 11188-3
X.639	ISO/CEI ISP 11188-2
X.641	ISO/CEI 13236
X.642	ISO/CEI 13243
X.650	ISO/CEI 7498-3
X.660	ISO/CEI 9834-1
X.662	ISO/CEI 9834-3
X.665	ISO/CEI 9834-6
X.666	ISO/CEI 9834-7
X.680	ISO/CEI 8824-1
X.681	ISO/CEI 8824-2
X.682	ISO/CEI 8824-3
X.683	ISO/CEI 8824-4
X.690	ISO/CEI 8825-1
X.691	ISO/CEI 8825-2
X.700	ISO/CEI 7498-4
X.701	ISO/CEI 10040
X.702	ISO/CEI 11587
X.703	ISO/CEI 13244
X.710	ISO/CEI 9595
X.711	ISO/CEI 9596-1
X.712	ISO/CEI 9596-2
X.720	ISO/CEI 10165-1
X.721	ISO/CEI 10165-2
X.722	ISO/CEI 10165-4
X.723	ISO/CEI 10165-5
X.724	ISO/CEI 10165-6
X.725	ISO/CEI 10165-7
X.727	ISO/CEI 10165-9

X.730	ISO/CEI 10164-1
X.731	ISO/CEI 10164-2
X.732	ISO/CEI 10164-3
X.733	ISO/CEI 10164-4
X.734	ISO/CEI 10164-5
X.735	ISO/CEI 10164-6
X.736	ISO/CEI 10164-7
X.737	ISO/CEI 10164-14
X.738	ISO/CEI 10164-13
X.739	ISO/CEI 10164-11
X.740	ISO/CEI 10164-8
X.741	ISO/CEI 10164-9
X.742	ISO/CEI 10164-10
X.743	ISO/CEI 10164-20
X.744	ISO/CEI 10164-18
X.745	ISO/CEI 10164-12
X.746	ISO/CEI 10164-15
X.748	ISO/CEI 10164-22
X.749	ISO/CEI 10164-19
X.750	ISO/CEI 10164-16
X.751	ISO/CEI 10164-17
X.753	ISO/CEI 10164-21
X.800	ISO/CEI 7498-2
X.802	ISO/CEI TR 13594
X.803	ISO/CEI 10745
X.810	ISO/CEI 10181-1
X.811	ISO/CEI 10181-2
X.812	ISO/CEI 10181-3
X.813	ISO/CEI 10181-4
X.814	ISO/CEI 10181-5
X.815	ISO/CEI 10181-6
X.816	ISO/CEI 10181-7

X.830	ISO/CEI 11586-1
X.831	ISO/CEI 11586-2
X.832	ISO/CEI 11586-3
X.833	ISO/CEI 11586-4
X.834	ISO/CEI 11586-5
X.835	ISO/CEI 11586-6
X.841	ISO/CEI 15816
X.842	ISO/CEI 14516
X.843	ISO/CEI 15945
X.851	ISO/CEI 9804
X.852	ISO/CEI 9805-1
X.853	ISO/CEI 9805-2
X.860	ISO/CEI 10026-1
X.861	ISO/CEI 10026-2
X.862	ISO/CEI 10026-3
X.863	ISO/CEI 10026-4
X.880	ISO/CEI 13712-1
X.881	ISO/CEI 13712-2
X.882	ISO/CEI 13712-3
X.901	ISO/CEI 10746-1
X.902	ISO/CEI 10746-2
X.903	ISO/CEI 10746-3
X.904	ISO/CEI 10746-4
X.910	ISO/CEI 14771
X.920	ISO/CEI 14750
X.930	ISO/CEI 14753
X.931	ISO/CEI 14752
X.950	ISO/CEI 13235-1
X.952	ISO/CEI 13235-3
X.960	ISO/CEI 14769
Z.200	ISO/CEI 9496

RECOMMANDATIONS CMTT DE L'UIT-R TRANSFÉRÉES VERS LA SÉRIE J DE L'UIT-T

(par ordre de numéro CMTT)

Les Recommandations suivantes ont été développées à l'origine par le Secteur des Radiocommunications de l'UIT, et ultérieurement transférées au Secteur de la Normalisation des Télécommunications de l'UIT.

Numéro UIT-R	Numéro UIT-T	Date d'approbation	Titre				
CMTT 473	J.63	01/06/90	Insertion de signaux d'essai dans l'intervalle de suppression de trame de signaux de télévision monochrome et de télévision en couleur				
CMTT 474-1	J.24	26/02/82	Modulation de signaux sur circuits radiophoniques par des signaux perturbateurs produits par les sources d'alimentation en énergie électrique				
CMTT 502	J.11	25/11/88	Circuits fictifs de référence pour transmissions radi phoniques				
CMTT 503	J.23	25/11/88	Caractéristiques de qualité des circuits radiophoniques d 7 kHz (à bande étroite)				
CMTT 505	J.21	22/08/94	Caractéristiques de qualité de fonctionnement des circuits radiophoniques à 15 kHz – Circuits pour les transmissions radiophoniques monophoniques et stéréophoniques de haute qualité				
CMTT 567-3	J.61	01/06/90	Qualité de transmission des circuits de télévision destinés à être utilisés dans les communications internationales				
CMTT 568	J.62	26/02/78	Valeur unique du rapport signal/bruit pour tous les systèmes de télévision				
CMTT 569	J.64	26/02/86	Définition des paramètres pour la mesure automatique sim- plifiée des signaux d'insertion pour la télévision				
CMTT 570	J.65	26/02/78	Utilisation d'un signal d'essai normalisé comme charge conventionnelle sur une voie de télévision				
CMTT 571	J.19	25/11/88	Signal d'essai conventionnel simulant les signaux de trans- missions radiophoniques pour la mesure du brouillage causé à d'autres canaux				
CMTT 572	J.66	26/02/78	Transmission d'un signal son, associé à un signal analogique de télévision en multiplexage par répartition dans le temps dans l'impulsion de synchronisation de ligne				
CMTT 603	J.68	26/02/82	Chaîne fictive de référence pour transmission de télévision sur de très grandes distances				
CMTT 604-2	J.85	01/06/90	Transmission numérique de télévision sur une grande distance – Principes généraux				
CMTT 605-1	J.25	23/05/86	Evaluation de la qualité de transmission de circuits radio- phoniques de longueur inférieure ou supérieure à celle du circuit fictif de référence				
CMTT 606-1	J.53	01/06/90	Fréquence d'échantillonnage à utiliser pour la transmission numérique de signaux radiophoniques de haute qualité				
CMTT 645-1	J.26	01/06/90	Signaux d'essai pour les liaisons radiophoniques internationales				

Numéro UIT-R	Numéro UIT-T	Date d'approbation	Titre
CMTT 658-1	J.86	01/06/90	Transmission mixte analogique-numérique de signaux analogiques composites de télévision sur une grande distance
CMTT 659	J.51	22/08/94	Principes généraux et exigences des utilisateurs pour la transmission numérique de programmes radiophoniques de haute qualité
CMTT 660	J.54	23/05/86	Transmission des signaux radiophoniques analogiques de haute qualité sur circuits mixtes analogiques-numériques avec utilisation de voies à 384 kbit/s
CMTT 661-1	J.27	01/06/90	Signaux pour le réglage des communications radiophoniques internationales
CMTT 717	J.100	01/06/90	Tolérances pour la différence entre les temps de trans- mission des composantes son et image d'un signal de télévision
CMTT 718	J.55	01/06/90	Transmission numérique des signaux radiophoniques de haute qualité sur les circuits de distribution avec 480 kbit/s (496 kbit/s) par voie audio
CMTT 719	J.56	01/06/90	Transmission de signaux radiophoniques analogiques de haute qualité sur des circuits mixtes analogiques-numériques à 320 kbit/s
CMTT 720	J.101	01/06/90	Méthodes de mesure et procédures d'essai pour signaux de télétexte
CMTT 721	J.80	08/09/93	Transmission des signaux de télévision numériques codés en composantes pour les applications de qualité contri- bution à des débits binaires voisins de 140 Mbit/s
CMTT 723	J.81	08/09/93	Transmission des signaux de télévision numériques codés en composantes pour les applications de qualité contri- bution au troisième niveau de la hiérarchie numérique de la Recommandation UIT-T G.702
CMTT 724	J.57	01/06/90	Transmission de signaux audio avec la qualité studio numérique sur des canaux H1
CMTT 772	J.67	22/08/94	Signaux d'essai et méthodes de mesure des circuits de transmission acheminant des signaux de composantes analogiques multiplexées/paquets ou de composantes analogiques multiplexées de haute définition

MANUELS UIT-T

Exploitation

Instructions sur le service téléphonique international (1993)

Ces instructions concernent la Recommandation UIT-T E.141

Article: E 3382 F 3381 S 3383

A 5961 23 CHF

Planification des Réseaux

Guide de planification des systèmes à fibres optiques (1989)

Article: E 1277 F 1278 S 1279 140 CHF

Manuel de planification de la transmission (1993)

Article: E 3214 F 3213 S 3215 28 CHF

Manuel «Qualité de service et performance de réseaux» (1993)

Article: E 2977 F 2976 S 2978 37 CHF

Directives de mise en œuvre

Directives pour la préparation et l'exécution d'essais en service d'équipements de commutation numérique (1987)

Article: E 1116 F 1117 S 1118 20 CHF

Directives pour les essais du RNIS (1991)

Article: E 2067 F 2066 S 2068 38 CHF

Directives applicables à la mise en œuvre d'un réseau utilisant le système de signalisation nº 7 (1991)

Article: E 1910 F 1909 S 1911 37 CHF

Introduction of New Technology in Local Network (1993)

Article: **E** 3343 58 CHF

Installation Extérieures

Manuel sur les technologies des installations extérieures appliquées aux réseaux publics (1992)

Article: **E** 2075 **F** 2074 **S** 2076 122 CHF

Protection des poteaux en bois des lignes aériennes de télécommunication (1974)

Article: **E** 493 **F** 494 **S** 495 23 CHF

Raccordement des câbles sous enveloppe en matière plastique (1978)

Article: **E** 484 **F** 486 **S** 487 27 CHF

Raccordement des conducteurs de câbles de télécommunication (1982)

Article: E 489 F 490 S 491 47 CHF

Télécommunications par fibres optiques (1984)

Article: **E** 1041 **F** 1042 **S** 1043

A 4721 70 CHF

Construction, installation, raccordement et protection des câbles à fibres optiques (1994)

Article: **E** 3775 **F** 3774 **S** 3776

R 9590 **A** 5962 53 CHF

Application des ordinateurs et des microprocesseurs à la fabrication, à l'installation et à la protection des câbles de télécommunication (1999)

Article: E 14517 F 14695 S 14696 20 CHF

Protection des bâtiments de télécommunication contre les incendies

Article: E 19255 F 19256 S 19257 28 CHF

Manuel sur les câbles terrestres marinisés

Article: E 20502 F 20503 S 20504 34 CHF

Adjonction à la section 3 du Manuel de téléphonométrie (2001)

Article: E 20261 F 20262 S 20263 12 CHF

Guide d'utilisation des publications de l'UIT-T produites par la Commission d'Etudes 5 concernant la compatibilité électromagnétique et la sécurité (2001)

Article: E 20954 F 20955 S 20956 17 CHF

Manuel sur les techniques de mesure des brouillages (2001)

Article: E 20506 F 20505 S 20507 38 CHF

Protection contre les effets électromagnétiques

Mise à la terre des installations de télécommunication (1976)

Article: E 497 F 498 S 499 41 CHF

Protection des lignes et installations de télécommunication contre la foudre – Chapitres 1 à 5 (1974)

Article: E 689 F 690 S 691 85 CHF

Chapitres 6, 7 et 8 (1978)

Article: E 693 F 694 S 695 42 CHF

Chapitres 9 et 10 (1994)

Article: E 5479 F 5478 S 5480 62 CHF

Directives

Directives du CCITT concernant la protection des lignes de télécommunication contre les effets préjudiciables des lignes électriques et des chemins de fer électrifiés:

Volume I: Principes de conception, de construction et d'exploitation des ouvrages de télécommunication, d'énergie électrique et de chemins de fer électrifiés (1990)

Article: E 1773 F 1764 S 1782 36 CHF

Volume II: Calcul des tensions et courants induits dans des cas pratiques (1999)

Article: E 15034 F 15065 S 15068 160 CHF

Volume III: Couplage capacitif, inductif et conductif: théorie physique et méthodes de

calcul (1990)

Article: **E** 1775 **F** 1766 **S** 1784 56 CHF

Volume IV: Courants et tensions inducteurs dans les réseaux de chemin de fer électrifiés (1990)

Article: **E** 1776 **F** 1767 **S** 1785 62 CHF

Volume V: Courants et tensions inducteurs dans les systèmes de transport et de distribution d'énergie (1999)

Article: E 15071 F 15072 S 15073 24 CHF

Volume VI: Dangers et perturbations (1990) *Article:* **E** 1778 **F** 1769 **S** 1787 21 CHF

Volume VII: Mesures de protection et

précautions de sécurité (1990)

Article: E 1779 F 1770 S 1788 21 CHF

Volume VIII: Dispositifs de protection (1990)

Article: E 1780 F 1771 S 1789 9 CHF

Volume IX: Méthodes d'essai et appareils de

mesure (1990)

Article: E 1781 F 1772 S 1790 84 CHF

Méthodes de Mesure

Manuel de téléphonométrie (1993)

Article: E 3771 F 3770 S 3772 86 CHF

Complément au manuel de téléphonométrie (1999)

Article: E 14626 F 14627 S 14628 12 CHF

Addition to section 2.3 of the Handbook on Telephonometry (2000)

Forthcoming

Recueil de méthodes de mesure de câbles (1984)

Article: E 458 F 471 S 474 40 CHF

Langages

Introduction to CHILL (1993)

En anglais seulement

Article: **E** 3739 23 CHF

CHILL User Manual (1986)

En anglais seulement

Article: **E** 1055 31 CHF

CHILL Formal Definition – Volume I, Parts 1, 2, 3 (1982)

En anglais seulement

Article: **E** 1052 31 CHF

CHILL Formal Definition – Volume II, Part 4 (1982)

En anglais seulement

Article: **E** 1053 43 CHF

192 UIT-T 09/03

LOGICIELS UIT-T

La liste suivante récapitule les différents logiciels, séquences de test et données distribués par l'UIT-T, et destinés à tester les différents équipements de télécommunication. Ces logiciels faisant partie intégrante des Recommandations sont publiés comme pièce jointe. Certains de ces logiciels ne sont pas inclus dans les *Recommandations UIT-T sur CD-ROM*. Pour en savoir plus, adressez-vous au Service de ventes de l'UIT à sales@itu.int.

Séries	Sujets
G.191 (11/00)	Cette Recommandation comporte 1 CD-ROM contenant la bibliothèque logicielle STL-2000. Le manuel STL-2000 (en anglais seulement) est disponible gratuitement sur ce site à titre d'information
G.722 Appendice II (03/87)	Ce document correspond à l'Appendice II de la Rec. UIT-T G.722 publié dans le Livre Bleu (1988). Il comporte une disquette contenant les séquences de test numériques pour la vérification du codec G.722 SB-MICDA
G.722.1 (09/99)	Cette Recommandation comporte un fichier électronique contenant la versión 1.2 du programme de référence et les vecteurs tests pour la vérification des implémentations de l'algorithme de la Rec. UIT-T G.722.1. Cette version comprend les corrections introduites par le corrigendum 1 (11/2000)
G.722.1 Annexe B (11/00)	Cette Recommandation comporte un fichier électronique contenant le programme de référence et les vecteurs tests pour la vérification des implémentations de l'algorithme en virgule flottante de l'Annexe B de la Rec. UIT-T G.722.1
G.723.1 Annexe A (11/96)	Cette annexe comporte 3 disquettes communes au corps de la Recommandation et à cette annexe et contenant les vecteurs tests et le programme de référence en C pour la vérification des implémentations du vocodeur G.723.1 à double débit en virgule fixe pour les communications multimédias.
G.723.1 Annexe B (11/96)	Cette annexe comporte un CD-ROM contenant le programme de référence et les vecteurs tests pour la vérification des implémentations du vocodeur G.723.1 en virgule flottante. Le CD-ROM peut être remplacé à la demande par 14 disquettes
G.723.1 Annexe C (11/96)	Cette annexe comporte une disquette contenant le programme de référence et les vecteurs tests pour la vérification des implémentations du schéma de codage de voie échelonnable
G.726 Appendice II	
vecteurs de tests (03/91)	Ce document correspond à l'Appendice II de la Rec. UIT-T G.726. Il comporte 2 disquettes contenant les séquences de test numériques respectivement de loi A et de loi μ pour la vérification des implémentations du codec MICDA G.726. Le document reproduit le guide d'utilisation publié dans la Lettre collective n° 11/XV du CCITT (1991)

Séries Sujet

G.727 Appendice I vecteurs tests (03/91)

Ce document correspond à l'Appendice I de la Rec. UIT-T G.727. Il comporte 6 disquettes contenant les séquences de test numériques pour la vérification du codec MICDA imbriqué de la Rec. G.727. Le document reproduit le guide d'utilisation publié dans la Lettre collective n° 12/XV du CCITT (1991)

G.728 Annexe H (05/99)

Cette annexe comporte 1 CD-ROM contenant les vecteurs tests pour la vérification des implémentations du vocodeur LD-CELP à faible débit de la Rec. UIT-T G.728 Annexe H

G.728 Annexe J (09/99)

Cette annexe comporte 1 CD-ROM contenant les vecteurs tests pour la vérification des implémentations du vocodeur LD-CELP à débit variable de la Rec. UIT-T G.728 Annexe J

G.728 Appendice I Logiciel (07/95)

Ce document correspond à l'Appendice I de la Rec. UIT-T G.728. Il comporte 4 disquettes contenant les programmes et les séquences de test pour la vérification des implémentations de l'algorithme du vocodeur LD-CELP G.728 en virgule fixe et en virgule flottante. Le document reproduit le guide d'utilisation publié dans la Lettre collective n° 17/XV du CCITT (1992)

G.729 (03/96)

Cette Recommandation comporte 3 disquettes contenant le code source et les séquences de test pour la vérification des implémentations de l'algorithme du vocodeur G.729 CS-ACELP à 8 kbit/s.

G.729 Annexe A (11/96)

Cette annexe comporte 3 disquettes contenant le code source et les séquences de test pour la vérification des implémentations de l'algorithme du vocodeur CS-ACELP G.729 à 8 kbit/s à complexité réduite

G.729 Annexe B (10/96)

Cette annexe comporte 1 fichier électronique contenant le code source et les séquences de test pour la vérification des implémentations de l'algorithme de compression des silences G.729, version 1.4, qui reflètent les modifications données dans le Corrigendum 2 (02/2000)

G.729 Annexe B (1996) Corrigendum 2 (02/00)

Ce corrigendum porte uniquement sur le logiciel; la version 1.4 résultante est celle qui accompagne la Rec. UIT-T G.729 Annexe B (10/1996)

G.729 Annexe C (09/98)

Cette annexe comporte 1 disquette contenant la version 1.01 du code source en langage C pour l'implémentation en virgule flottante du vocodeur CS-ACELP G.729 à 8 kbit/s. Disquette + Annexe

G.729 Annexe C+ (02/00)

Cette annexe comporte un document électronique contenant la version 2.1 du code source en C pour l'implémentation en virgule flottante du vocodeur CS-ACELP à 6,4/8/11,8 kbit/s avec fonction DTX

G.729 Annexe D (09/98)

Cette annexe comporte 1 fichier électronique contenant la version 1.3 du code source en langage C pour l'implémentation en virgule fixe du vocodeur G.729 CS-ACELP à 6,4 kbit/s,qui reflètent les modifications données dans le Corrigendum 1 (02/2000).

Séries Sujet **G.729 Annexe D (1998)** Corrigendum 1 (02/00) Ce corrigendum porte uniquement sur le logiciel; la version 1.3 résultante est celle qui accompagne la Rec. UIT-T G.729 Annexe D (09/1998) **G.729 Annexe E (09/98)** Cette annexe comporte 1 fichier électronique contenant la version 1.3 du code source en langage C pour l'implémentation en virgule fixe du vocodeur G.729 CS-ACELP à 6,4 kbit/s, qui reflètent les modifications données dans le Corrigendum 1 (02/2000) **G.729 Annexe E (1998)** Corrigendum 1 (02/00) Ce corrigendum porte uniquement sur le logiciel; la version 1.3 résultante est celle qui accompagne la Rec. UIT-T G.729 Annexe E (09/1998) G.729 Annexe F (02/00) Cette annexe comporte un document électronique contenant la version 1.1 du code source en C et les vecteurs tests pour l'implémentation en virgule fixe du vocodeur CS-ACELP à 6,4 kbit/s et 8 kbit/s avec fonction DTX. G.729 Annexe G (02/00) Cette annexe comporte un document électronique contenant la version 1.1 du code source en C et les vecteurs tests pour l'implémentation en virgule fixe du vocodeur CS-ACELP à 8 kbit/s et 11,8 kbit/s avec fonction DTX G.729 Annexe H (02/00) Cette annexe comporte un document électronique contenant la version 1.1 du code source en C et les vecteurs tests pour l'implémentation en virgule fixe du vocodeur CS-ACELP à 6,4 kbit/s 8 kbit/s et 11,8 kbit/s sans fonction DTX G.729 Annexe I (02/00) Cette annexe comporte un document électronique contenant la version 1.1 du code source en C et les vecteurs tests pour l'implémentation en virgule fixe du vocodeur CS-ACELP à 6,4 kbit/s 8 kbit/s et 11,8 kbit/s avec fonction DTX G.763 (10/98) Cette Recommandation comporte 2 disquettes. La première contient les vecteurs de test en loi A et en loi μ pour la vérification des équipements de multiplication de circuit numérique. La seconde contient les diagrammes SDL d'exemples d'unités d'émission et de réception DCME. Feuille de route, mai 2000: Erratum G.763 Appendice 1 (10/98) Cet appendice comporte une disquette contenant des informations sur les conditions supplémentaires requises. Il est publié en anglais seulement G.776.1 (10/98) Cette Recommandation comporte une disquette contenant le modèle informationnel des éléments de réseau pour le traitement de signal G.967.1 (06/98) Cette Recommandation comporte une disquette contenant les diagrammes SDL correspondant au point de référence VB5.1

Cette Recommandation comporte une disquette contenant les

diagrammes SDL correspondant au point de référence VB5.2

G.967.2 (02/99)

Séries	Sujet
H.341 (05/99)	Cette Recommendation comporte une disquette contenant les descriptions formelles des Annexes A, B, C, D et E pour la base d'informations de gestion des systèmes multimédias
H Supplément 1 (05/99)	Ce supplément comporte un CD-ROM contenant le clip vidéo «Irene» servant comme matériau de test pour le codage vidéo du langage signé
J.120 (05/00) J.170 (02/02) M.3120 (10/01)	Convaint Commo material de toot pour le codage video da langage digne
P.50 Appendice I (02/98)	Cet appendice comporte un CD-ROM contenant la base de données vocales pour les applications de téléphonométrie. Pas disponible sur la Librairie électronique. Pour l'achat, veuillez contacter Sales@itu.int
P.501 (05/00) P.834 (07/02)	Cette Recommandation comporte un fichier électronique contenant les signaux de test pour les applications de téléphonométrie
P.861 (02/98) Supprimée (07/01)	La Rec. P.861 connaissait certaines limites dans des domaines d'application précis. Elle a été remplacée par la Rec. P.862, qui contient un algorithme amélioré d'évaluation objective de la qualité vocale. La P.861 comportait une disquette contenant les vecteurs de test pour la vérification des implémentations de l'algorithme PSQM
P.862 (02/01)	vermouten des imprementations de raigentime i e divi
P Supplément 23 (02/98)	Ce supplément comporte 3 CD-ROM contenant la base de données de signaux vocaux codés de l'UIT-T pour les essais des codecs à 8 kbit/s. Pas disponible sur la Librairie électronique Pour l'achat, veuillez contacter Sales@itu.int
Q.765.1 <i>bis</i> (12/99)	Cette Recommandation comporte un fichier électronique contenant la suite de test abstraite pour l'ISUP'97 pour la prise en charge par l'APM du réseau VPN en format retraitable et en format pdf
Q.784.2 (06/97)	Cette Recommandation comporte une disquette contenant les suites de tests abstraits en formats graphique et retraitable pour le sous-système ISUP'92 de l'Annexe D pour les appels de base
Q.784.3 (12/99)	Cette Recommandation comporte un fichier électronique contenant la suite de test abstraite pour les procédures de contrôle de l'appel de base du sous-système ISUP'97 en format retraitable et en format pdf
Q.785.2 (03/99)	Cette Recommandation comporte un CD-ROM contenant la suite de tests abstraits en format retraitable et en format graphique pour les services complémentaires du sous-système ISUP'97
Q.785.2 Amendement 1 (12/00)	
Q.921 <i>bis</i> (03/93)	Cette Recommandation comporte 5 disquettes contenant les fichiers postscript des suites de tests abstraits pour tester la conformité des équipements au débit de base côté utilisateur par rapport à la Rec. Q.921

Séries	Sujet
Q.933 <i>bis</i> (10/95)	Cette Recommandation comporte une disquette contenant les suites de test abstraits, section II, correspondant aux procédures supplémentaires de test des circuits virtuels permanents selon l'Annexe A de la Rec. UIT-T Q.933
Q.953.5 (12/99)	Cette Recommandation comporte une disquette contenant les diagrammes SDL correspondants en format retraitable et en format graphique pour le service CCNR du SS n° 1
Q.1228 (09/97)	Cette Recommandation comporte 3 disquettes contenant les diagrammes SDL de la Rec. Q.1228 en format source SDT et en format PDF
Q.1238.1 (06/00)	Cette Recommandation comporte un fichier électronique contenant les définitions ASN.1 pour les aspects communs de l'ensemble CS-3 du RI
Q.1238.2 (06/00)	Cette Recommandation comporte un fichier électronique contenant les définitions ASN.1 et les diagrammes SDL en formats retraitables et en format pdf pour l'interface SCF-SFF
Q.1238.3 (06/00)	Cette Recommandation comporte un fichier électronique contenant les définitions ASN.1 pour l'interface SCF-SRF de l'ensemble CS-3 du RI
Q.1238.4 (06/00)	Cette Recommandation comporte un fichier électronique contenant les définitions ASN.1 de l'interface SCF-SDF de l'ensemble CS-3 du RI
Q.1238.5 (06/00)	Cette Recommandation comporte un fichier électronique contenant les définitions ASN.1 de l'nterface SDF-SDF de l'ensemble CS-3 du RI
Q.1238.6 (06/00)	Cette Recommandation comporte un fichier électronique contenant les définitions ASN.1 de l'nterface SCF-SCF de l'ensemble CS-3 du RI
Q.1238.7 (06/00)	Cette Recommandation comporte un fichier électronique contenant les définitions ASN.1 de l'nterface SCF-CUSF de l'ensemble CS-3 du RI
Q.1248.1 (07/01)	
Q.1248.2 (07/01)	
Q.1248.3 (07/01)	
Q.1248.4 (07/01)	
Q.1248.5 (07/01)	
Q.1248.6 (07/01)	
Q.1248.7 (07/01)	
Q.1600 <i>bis</i> (12/99)	Cette Recommandation comporte un fichier électronique contenant la suite ATS en format retraitable et en format pdf pour l'interaction entre l'ISUP'97 et le protocole INAP CS-1
Q.1950 (07/01)	

Séries	Sujet
Q.2991.1 (12/99)	Cette Recommandation comporte un fichier électronique contenant la liste des objectifs de test (en anglais seulement) pour le test d'integration des réseaux
Q.2991.2 (12/99)	Cette Recommandation comporte un fichier électronique contenant la suite ATS en format retraitable et en format pdf pour le test d'integration des réseaux
T.24 (06/98)	Cette Recommandation comporte 2 CD-ROM contenant la série de mires numérisées. En raison du volume important des données, cette Recommandation n'est pas disponible en Librairie électronique et doit être commandée auprès du département des ventes de l'UIT (adresse: Sales@itu.int). Le texte de la Rec. UIT-T T.24 est téléchargeable gratuitement à titre informatif. Les spécimens reproduits à l'intérieur de ce texte sont donnés à titre d'illustration et ne conviennent pas aux mesures
T.24 Amendement 1 (02/00)	
T.83 (11/94)	Cette Recommandation comporte 3 disquettes contenant les données de test de conformité du codeur et du décodeur génériques
T.87 (06/98)	Cette Recommandation comporte une disquette contenant l'implémentation de référence du système de compression sans perte et quasi sans perte JPEG-LS ainsi qu'un ensemble de mires de conformité
T.803 (11/02) T.804 (08/02)	
T.870 (03/02)	Cette Recommandation comporte un fichier electronique contenant l'ensemble des données utilisées pour implémenter le test de conformité de l'extension T.870 du système JPEG-LS
V.56 <i>ter</i> (08/96)	Cette Recommandation comporte 2 disquettes contenant les fichiers de données utilisés pour les tests de débit des modems duplex en bande vocale
X.633 Add.1 (09/98)	Cette annexe comporte une disquette contenant les fichiers SDT des spécifications SDL du protocole de couche Réseau «fast byte». Elle est publiée en anglais seulement
X.634 Add.1 (09/98)	Cette annexe comporte une disquette contenant les fichiers SDT des spécifications SDL du protocole de couche Transport «fast byte». Elle est publiée en anglais seulement

MIRES UIT-T

La liste suivante contient les différentes mires distribuées par l'UIT-T et destinées à tester les équipements de télécopie. Les mires photographiques devant obéir à de sévères contraintes de qualité sont publiées et distribuées indépendamment des Recommandations. Les spécimens reproduits dans les Recommandations sont donnés à des fins d'illustration seulement et ne conviennent pas aux mesures.

T.22 (03/93) - Mire Nº 4: mire en noir et blanc de télécopie au trait BW01

Mire deux tons à fort contraste de 302×222 mm, comportant du texte écrit en différentes langues, polices et corps de caractères, ainsi que différentes réglures en noir et blanc. Cette mire existe en deux qualités:

Mire Nº 4, haute qualité 4530 12 CHF

Mire N° 4, qualité standard 5494 5 CHF

T.22 (03/93) - Mire Nº 5: mire de télécopie à modelé continu CT01

Mire à modelé continu de 279 × 216 mm comportant plusieurs bandes et motifs de différents tons de gris, ainsi que deux clichés.

Mire No 5 11941 26 CHF

T.23 (04/94) - Mire Nº 6: mire quadrichrome de télécopie 4CP01

Mire polychrome de 302×222 mm imprimée à partir des négatifs de séparation quadrichrome, comportant une gamme complète de motifs, de textures, d'ombrages de pastels et de couleurs vives.

Mire N° 6 10465 9 CHF

T.24 (06/98) - Série normalisée de mires numérisées sur CD-ROM

Cette série de mires numérisées est distribuée avec la Recommandation T.24 dont elle fait partie intégrante. Les 2 CD-ROM d'images numérisées de différentes définitions comprennent:

- les huit mires en noir et blanc de référence de l'UIT-T (dites «mires du CCITT»)
- la mire Nº 4 (BW01)
- une mire de test de lisibilité
- sept images en demi-tons de gris reproduites en deux tons par traitement de l'original à modelé continu par différents algorithmes
- la mire Nº 5 (CT01)
- deux images en demi-tons de gris
- la mire Nº 6 (4CP01)
- 14 images couleur de différentes résolutions et dans différents espaces chromatiques (YUV, CMYK, RGB, CIELAB)
- images en demi-ton de gris à faible contraste

Rec. + CD-ROM **E** 16670 **F** 16671 **S** 16672 154 CHF

AUTRES PRODUITS DE l'UIT-T

Bulletin d'exploitation de l'UIT (2003) (versions imprimées, version électronique et service en ligne) 2003

Le Bulletin d'exploitation de l'UIT est une publication bimensuelle de service, préparée sous la responsabilité du Bureau de la normalisation des télécommunications (TSB). Publié le 1er et le 15 de chaque mois, il contient les informations à caractère administratif et d'exploitation échangées entre les Administrations/exploitations reconnues (ER) et autres fournisseurs de services, entités et organisations, au sujet des services de télécommunications internationaux mis à la disposition des usagers, y compris les informations relatives au service mobile maritime. Diverses listes sont publiées en annexe au Bulletin d'exploitation, dans lesquelles figurent les codes, indicatifs, numéros ou indicateurs attribués aux pays et opérateurs pour répondre aux besoins de l'exploitation des services internationaux de télécommunication.

Editions séparées en F, E, S

385 CHF

Papier - En ligne - Librairie électronique

Listes annexées au Bulletin d'exploitation

Note du TSB

Les listes* suivantes ont été publiées par le TSB ou le BR sous la forme d'une Annexe au Bulletin d'exploitation (BE) de l'UIT:

BE Nº	Titre	Prix
707	Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1 ^{er} janvier 2000)	20 CHF
711	Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Complément à la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1 ^{er} mars 2000)	20 CHF
714	Liste des codes d'exploitant de l'UIT (Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (02/2000)) (Situation au 15 avril 2000) et Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121) (Situation au 15 avril 2000)	20 CHF
717	Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Situation au 1 ^{er} juin 2000)	20 CHF
719	Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)) (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (05/97)) (Situation au 1 ^{er} juillet 2000)	20 CHF
720	Liste des indicatifs de pays ou zones géographiques pour transmission de données (Complément à la Recommandation UIT-T X.121) (Situation au 15 juillet 2000)	20 CHF
725	Liste des noms de domaines de gestion d'administration (DGAD) et renseignements relatifs à la mise en oeuvre des services de messagerie (Conformément aux Recommandations UIT-T des séries F.400 et X.400) (Situation au 30 septembre 2000)	20 CHF
727	Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications (Selon la Recommandation UIT-T E.118) (Situation au 1 ^{er} novembre 2000)	20 CHF

BE Nº	Titre	Prix
735	Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1 ^{er} mars 2001)	20 CHF
737	Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Situation au 1 ^{er} avril 2001)	20 CHF
739	Liste des codes de transporteur de l'UIT (Selon la Recommandation UIT-T M.1400 (02/2000))	20 CHF
741	Liste des indicatifs de pays ou de zones géograpiques pour les stations mobiles (Situation au 1 ^{er} juin 2001)	20 CHF
746	Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (05/97)) (Situation au 15 août 2001)	20 CHF
	Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121 (10/00)) (Situation au 15 août 2001)	
757	Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications (Selon la Recommandation UIT-T E.118) (Situation au 1 ^{er} février 2002)	20 CHF
759	Procédures de numérotation (préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)) (selon la Recommandation UIT-T E.164 (05/97)) (Situation au 1 ^{er} mars 2002)	20 CHF
761	Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) (selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/99)) (Situation au 1 ^{er} avril 2002)	20 CHF
763	Liste des indicatifs de pays de la Recommandation UIT-T E.164 attribués (Situation au 1 ^{er} mai 2002)	20 CHF
764	Liste des indicateurs de destination des télégrammes (Selon la Recommandation UIT-T F.32) (situation au 15 mai 2002)	20 CHF
765	Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobiles (Selon la Recommandation UIT-T E.164) (Situation au 1 ^{er} juin 2002)	20 CHF
766	Liste des indicatifs de pays ou de zone géographique pour les facilités non normalisées dans les services de télématique (Situation au 15 juin 2002)	20 CHF
767	Liste des codes de zone/réseau sémaphore (SANC) (Situation au 1 juillet 2002)	20 CHF
	BR: État des radiocommunications entre stations d'amateur de pays différents (Conformément à la disposition facultative N° 25.1 du Règlement des radiocommunications) et forme des indicatifs d'appel assignés par chaque administration à ses stations d'amateur et à ses stations expérimentales (Situation au 1 ^{er} juillet 2002)	
777	Liste des codes d'identification de réseau pour données (CIRD) (Selon la Recommandation UIT-T X.121) (Situation au 1 décembre 2002)	20 CHF
781	Différentes tonalités rencontrées dans les réseaux nationaux (selon la Recommandation UIT-T E.180) (03/1998) (Situation au 1 ^{er} fevrier 2003)	20 CHF
783	Liste des indicatifs de pays ou de zones géographiques pour les stations mobiles (Situation au 1 ^{er} mars 2003)	20 CHF
785	Liste des numéros identificateurs d'entités émettrices pour les cartes internationales de facturation des télécommunications (Selon la Recommandation UIT-T E.118) (Situation au 1 ^{er} avril 2003)	20 CHF

BE Nº	Titre	Prix
787	Procédures de numérotation (Préfixe international, préfixe (interurbain) national et numéro national (significatif)) (Selon la Recommandation UIT-T E.164 (05/97)) (Situation au 1 ^{er} mai 2003)	20 CHF
789	Indicatifs/numéros d'accès à des réseaux mobile (Selon la Rec. UIT-T E.164) (Situation au 1 ^{er} juin 2003)	20 CHF

^{*} Pour information, toutes les listes seront mises à jour par des séries d'amendements numérotés publiés dans le Bulletin d'exploitation de l'UIT, et seront réimprimées selon nécessité. D'autre part, les listes peuvent être consultées en ligne par les abonnés:

⁽**www.itu.int/itu-t/bulletin/index.html**) dans la base de données des documents de l'UIT, sous le titre «*Operational Bulletin and Lists annexed*» (Bulletin d'exploitation et Listes annexées).

ITU-T Sancho – (ITU-T Sector Abbreviations and defiNitions for a teleCommunications tHesaurus Oriented database)

1999

SANCHO est une nouvelle base de données sur CD-ROM, qui contient les «termes et définitions» ainsi que les «abréviations et acronymes» définis dans les publications de l'UIT-T relatives à la normalisation. Il s'agit d'une référence unique et complète permettant d'obtenir les définitions des termes utilisés dans le domaine de la normalisation à l'échelle mondiale. Edition en E.

CD-ROM Article **E** 16169 125 CHF

Recommandations obsolètes

Il s'agit de Recommandations supprimées ou remplacées par une nouvelle version

– dans la Librairie électronique ПОВООКЕНОР Prix minimum: 20 СНГ

pour les Recommandations UIT-T en ligne (les abonnements en ligne)

Recommandations prépubliées

Il s'agit de Recommandations prépubliées approuvées par les Membres de l'UIT-T mais pas encore publiées. Les textes ne contiennent pas les changements apportés pendant le processus d'édition. Les Recommandations sont généralement disponibles seulement dans leur langue originale.

– dans la Librairie électronique IIU вооквнор Prix minimum: 20 СНF

- pour les Recommandations UIT-T en ligne (les abonnements en ligne)

Activités UIT-T

De nombreuses informations sur les activités de l'UIT-T sont disponibles sur le site Web de l'UIT à l'adresse: **www.itu.int/itu-t**

Vente et Distribution

Les Recommandations UIT-T sont publiées en anglais, en français et en espagnol. Certaines sont également disponibles en arabe, en chinois ou en russe. Elles sont distribuées sous les formes suivantes:

1 Recommandations UIT version papier

Les Recommandations UIT-T actuellement en vigueur sont publiées en fascicules indépendants. Les prix de ces fascicules sont calculés d'après le nombre de pages et varient donc selon les Recommandations. Leur commande s'effectue au moyen du Bon de commande donné en page 195.

2 Recommandations UIT-T sur CD-ROM

Le *CD-ROM des Recommandations UIT-T* contient la collection complète des Recommandations publiées actuellement en vigueur dans deux formats:

- Disque 1 Recommandations en format Adobe Acrobat[™] Portable Document Format (PDF);
- Disque 2 Recommandations en format original Microsoft (MS) Word for Windows.

Les Recommandations préalablement publiées sont incluses à condition qu'elles soient disponibles, au moment de la réalisation du CD-ROM.

Certains logiciels associés à des Recommandations ne sont pas inclus dans ces CD-ROM et doivent faire l'objet de commandes payantes séparées.

Le produit existe en trois versions séparées: française, anglaise et espagnole.

Des éditions séparées sont publiées en mars, juin, septembre et décembre de chaque année. Il est possible de souscrire un abonnement pour quatre éditions consécutives à compter de n'importe quelle date.

Prix catalogue pour utilisateur individuel:

- 1000 francs suisses (CHF) pour un numéro séparé (parutions trimestrielles);
- 2800 francs suisses (CHF) pour l'abonnement annuel (4 numéros consécutifs).

Un coefficient multiplicateur est appliqué lorsqu'il est envisagé d'utiliser le produit dans un environnement à *utilisateurs multiples* sur un même site ou sur des sites différents. Un prix plafond de 52 500 francs suisses est appliqué pour les abonnements annuels si le nombre d'utilisateurs agréés est supérieur à 100.

Pour recevoir ce produit, les clients sont invités à remplir l'Accord de licence annexé à l'Avis de publication N° 197-03 disponible auprès de la Division des ventes et du marketing ou consultable en ligne sur Internet à:

www.itu.int/publications/cd-rom.htm

3 Recommandations UIT-T en Librairie électronique



La Librairie électronique (Electronic Bookshop) est un service en ligne de commande et de distribution des publications de l'UIT. Elle permet au client de se procurer les publications de l'UIT en les téléchargeant depuis le site de l'UIT sur le Web ou par Courrier électronique. Les Recommandations de l'UIT-T en vigueur publiées et prépubliées, ainsi que les Recommandations périmées, sont disponibles individuellement dans cette librairie.

Il importe de noter que des différences peuvent apparaître entre le texte prépublié et la version éditée finale.

Le système accepte le **paiement en ligne et en temps réel** par Mastercard, VISA et American Express. Avec le nouveau service complet de chariot électronique, le client peut désormais acheter toutes les publications qui l'intéressent en une seule opération effectuée par carte de crédit. Une fois que la transaction a abouti, le client a aussi la possiblité de recevoir un recu par télécopie.

Ce service est exploité sur le serveur Netscape Enterprise. Pour des raisons de sécurité, il est nécessaire de disposer d'un logiciel de navigation qui prend en charge la technologie SSL (Secure Sockets Layer) de Netscape. Tous les renseignements relatifs à la carte de crédit inscrits sur le bon de commande sont chiffrés pendant l'utilisation du protocole SSL de Netscape.

Le prix varie en fonction de la Recommandation UIT-T commandée, il ne peut toutefois être inférieur à 20 francs suisses (CHF) par document. Le prix est indiqué sur l'écran pour chaque publication séparée. Ce service ne permet pas de bénéficier de réductions.

L'UIT-T offre gratuitement les trois premiers téléchargements de recommandations effectués auprès de la librairie électronique, par personne et par an. Les non-Membres peuvent bénéficier de cette offre également.

La Librairie électronique est accessible depuis le site de l'UIT sur le Web à:

www.itu.int/publications/

4 Recommandations UIT-T en ligne

Le service des *Recommandations UIT-T en ligne* est un service d'abonnement annuel aux versions électroniques des textes en vigueur. Plus de 2600 Recommandations sont accessibles dans deux formats:

- Recommandations en format original Word for Windows;
- Recommandations en format Adobe Acrobat PDF.

L'approbation et la publication de ces textes étant un processus permanent, la collection en ligne est mise à jour continuellement et constitue la collection la plus complète et la plus récente disponible sous forme électronique. Il s'agit de l'ensemble de toutes les Recommandations en vigueur et actuellement publiées de l'UIT-T. Les Recommandations prépubliées et obsolètes sont désormais accessibles elles aussi en ligne.

Les Recommandations en format Word for Windows conviennent le mieux au retraitement. Certaines d'entre elles sont accompagnées d'un bref résumé qui peut être lu sur écran avant téléchargement.

Le format de document portable (PDF) Adobe Acrobat est utilisable sur diverses plates-formes (Windows 3.1, 95, NT: Macintosh et Unix). Il assure une qualité d'impression stable sur pratiquement n'importe quelle imprimante et pour différents formats de papier.

Les abonnements sont souscrits pour douze mois à compter de la date à laquelle l'UIT communique le mot de passe.

Les versions anglaise, française et espagnole sont disponibles dans le même service d'abonnement.

Le prix catalogue pour un abonnement annuel avec une licence d'utilisateur unique est de 3400 francs suisses (CHF).

Pour les *utilisateurs multiples* sur le même site, le prix est multiplié par 2 (jusqu'à 10 utilisateurs), par 4 (jusqu'à 25 utilisateurs), par 6 (jusqu'à 50 utilisateurs) et par 9 (jusqu'à 100 utilisateurs).

Sur demande, des Accords spéciaux de licence peuvent être fournis aux sociétés mères et à leurs filiales et le téléchargement est possible sur serveur d'entreprise. Un prix plafond de 52 500 francs suisses est appliqué pour les abonnements annuels si le nombre d'utilisateurs agréés est supérieur à 100.

Pour s'abonner, les clients sont invités à remplir le formulaire d'Accord de licence annexé à l'Avis de publication Nº 198-8 disponible auprès de la Division des ventes et du marketing ou consultable en ligne depuis le site de l'UIT sur le Web.

Depuis le 1^{er} janvier 2001, l'UIT offre un abonnement gratuit aux Recommandations en ligne à une personne de chaque Etat Membre et de chaque Membre de Secteur.

Ce service en ligne est accessible par Internet depuis le site de l'UIT sur le Web à:

www.itu.int/publications/online.htm

5 Conditions générales de vente

Prix

Les prix annoncés dans les Avis de publication, y compris ceux dans le Catalogue des publications, les Listes des Recommandations UIT-T et UIT-R (distribués gratuitement et affichés sur le site Web de l'UIT à l'adresse suivante: **www.itu.int/publications**) sont exprimés en francs suisses (CHF), et peuvent être modifiés sans préavis.

Une remise de 15% est accordée aux Etats Membres et aux Membres des Secteurs participant aux travaux de l'UIT. La réduction accordée aux Administrations des pays les moins avancés est de 80% du prix catalogue des publications de l'UIT. Les bibliothèques des établissements d'enseignement bénéficient également de cette réduction (pour les abonnements en ligne et les publications sur CD-ROM seulement). Veuillez noter que le prix minimum facturé pour une publication achetée à la Librairie électronique est de vingt francs suisses (CHF 20.–) et qu'il n'y a pas de réduction sur ce service.

Tous renseignements supplémentaires relatifs aux CD-ROM, aux Recommandations en ligne et à la Librairie électronique de l'UIT sont disponibles dans le Catalogue des publications et ses annexes (Listes des Recommandations UIT-R et UIT-T).

Mode de paiement

Toutes les publications sont payables à la commande:

- a) par carte de crédit: American Express, Eurocard/Mastercard ou Visa;
- b) par virement bancaire à l'UBS SA, Genève, sur le compte de l'UIT Genève, n° CH 96 0024 0240 C876 5565 0;
- c) par chèque payable à l'UIT;
- d) par mandat postal international;
- e) par virement au compte de chèques postaux de l'UIT: UIT Genève, nº 12-50-3 (pour la Suisse);
- f) par bons de livres UNESCO.

Le paiement s'effectuera normalement en francs suisses (CHF). On peut également faire usage de chèques libellés dans d'autres monnaies librement convertibles en francs suisses, à condition que la conversion du chèque permette de couvrir le montant de l'achat au prix fixé en francs suisses. L'UIT n'accepte pas l'accréditif comme moyen de paiement.

Pour un traitement rapide de vos commandes, nous vous invitons soit à effectuer un prépaiement par carte de crédit, soit à profiter de notre nouveau service en ouvrant un compte de dépôts UIT.

Envoi

Les prix catalogue comprennent les frais d'envoi par voie postale économique, non recommandé, ou par le mode de transport qui est le plus favorable à l'UIT. Sur demande, l'envoi peut être fait par l'un des moyens suivants: avion, DHL, Federal Express, TNT, UPS ou valise diplomatique. Les montants estimés des frais d'envoi prioritaire sont calculés, sur demande, dans les devis. Depuis le 1^{er} février 2003, les frais de recommandé sont ajoutés au coût de l'expédition par voie postale économique. Vous avez cependant la possibilité de les refuser mais, dans ces conditions, l'UIT ne prendra pas à sa charge le remplacement des colis non réceptionnés qui ont été expédiés par courrier non recommandé. Les droits de douane et autres taxes ou redevances liés à l'importation de marchandises ne sont pas pris en charge par l'UIT. L'UIT n'est pas responsable des problèmes de transport tels que délai, perte ou détérioration. Toute réclamation doit être initiée dans les plus brefs délais et dans l'année qui suit l'expédition.

Retour des publications

Le retour d'une publication motivé par un défaut dans ladite publication donne exclusivement lieu à un échange, et les frais consécutifs à cet échange sont pris en charge par l'UIT. Tout retour de publication doit intervenir dans le (1) mois qui suit la date d'expédition de la publication au client, et avec l'accord préalable de l'UIT. Un montant minimum de cinquante francs suisses (CHF 50.–) est normalement facturé par l'UIT au client pour la remise de la publication en stock.

Les achats effectués en direct au comptoir des ventes ne sont ni repris ni échangés.

Ces conditions générales sont applicables pour les publications électroniques (CD-ROM et en ligne), sous réserve des dispositions spécifiques dérogatoires contenues dans les Accords de licences. La passation d'une commande implique l'acceptation sans réserve des présentes conditions générales de vente.

Aucune des dispositions des présentes conditions générales de vente ne peut être interprétée comme constituant une dérogation ou une renonciation aux privilèges, immunités et facilités dont jouit l'UIT conformément aux accords internationaux qui lui sont applicables, en particulier à l'Accord de siège conclu avec le Conseil fédéral suisse le 22 juillet 1971, ainsi qu'à la Loi suisse et à toute autre loi nationale applicable.

Les commandes par téléphone ne sont pas acceptées. Veuillez les envoyer par téléfax ou par courrier électronique. Veuillez vous mettre en rapport avec la Division des ventes et du marketing de l'UIT (Voir les coordonnées ci-dessous) pour tout complément d'information concernant les prix, les disponibilités ou pour l'achat de Recommandations de l'UIT-T:

Union internationale des télécommunications Téléphone: + 41 22 730 61 41 (anglais)

Division des ventes et du marketing + 41 22 730 61 42 (français) + 41 22 730 61 43 (espagnol)

Place des Nations

Téléfax: + 41 22 730 51 94

CH-1211 Genève 20

Télex: 421000 uit ch
E-mail: sales@itu.int

Suisse Web: www.itu.int/publications



Union internationale des télécommunications Division des ventes et du marketing

Téléfax: +41 22 730 5194 Télex: 421 000 uit ch E-mail: sales@itu.int

	Place des Nations CH-1211 Genève 20 – Suisse		E-mail:	sales@	itu.int	ر
Adresse de fact	turation (en majuscules)					o
Nom de la société ou d' Division / Département		Nom de la personne à	a contacter			Bon de commande
Rue / Case postale						
Ville		Code postal				de c
Pays						on
Numéro de téléphone	Numéro de téléfax		E-mail			\longrightarrow $\check{\mathbf{m}}$
Mode d'expéditi	on préféré	Adresse d'expé	dition (si d	ifférente	de celle indiq	uée ci-dessus
économique (gratu	(Nº de compte international)	Nom de la société ou Division / Départemer Rue / Case postale Ville, code postal		e	Pays	
Mode de paieme		, Time, edde pestar			1 dyo	
Chèque ou manda		Virement bancaire	e de	francs si	uisses sur le comp	te de l'UBS SA
Veuillez débiter de	francs suisses ma carte de crédit	American Express		urocard / Mas	tercard	0240 C876 5565 0
N° de la carte		d'expiration	N	om du titulaire	1	
Veuillez me fair Numéro d'article	Titre de la publication		Code de langue	Prix unitaire	Quantité	Total CHF
		T.S.V.P.				
Je confirme cet	te commande	T.S.V.P.				
Je confirme cet		T.S.V. P.				

Veuillez me faire parvenir (suite)						
luméro l'article	Titre de la publication	Code de langue	Prix unitaire	Quantité	Total CHF	
-					Ψ	
	Sous-tota	I [avec envoi écono	mique (gr	ratuit)]		
					¥	
	OTAL (avec envoi prioritaire – demander le			(