UIT-T

SECTEUR DE LA NORMALISATION DES TÉLÉCOMMUNICATIONS DE L'UIT M.3100 Corrigendum 3 (08/2001)

SÉRIE M: RGT ET MAINTENANCE DES RÉSEAUX: SYSTÈMES DE TRANSMISSION, CIRCUITS TÉLÉPHONIQUES, TÉLÉGRAPHIE, TÉLÉCOPIE ET CIRCUITS LOUÉS INTERNATIONAUX

Réseau de gestion des télécommunications

Modèle générique d'information de réseau **Corrigendum 3**

Recommandation UIT-T M.3100 - Corrigendum 3

(Antérieurement Recommandation du CCITT)

RECOMMANDATIONS UIT-T DE LA 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-M.299
Systèmes de transmission internationaux	M.300-M.559
Circuits téléphoniques internationaux	M.560-M.759
Systèmes de signalisation à canal sémaphore	M.760-M.799
Systèmes internationaux de télégraphie et de phototélégraphie	M.800-M.899
Liaisons internationales louées par groupes primaires et secondaires	M.900-M.999
Circuits internationaux loués	M.1000-M.1099
Systèmes et services de télécommunication mobile	M.1100-M.1199
Réseau téléphonique public international	M.1200-M.1299
Systèmes internationaux de transmission de données	M.1300-M.1399
Appellations et échange d'informations	M.1400-M.1999
Réseau de transport international	M.2000-M.2999
Réseau de gestion des télécommunications	M.3000-M.3599
Réseaux numériques à intégration de services	M.3600-M.3999
Systèmes de signalisation par canal sémaphore	M.4000-M.4999

Pour plus de détails, voir la Liste des Recommandations de l'UIT-T.

Recommandation UIT-T M.3100

Modèle générique d'information de réseau

CORRIGENDUM 3

Résumé

Le présent corrigendum corrige les défauts identifiés dans la Rec. UIT-T M.3100 (1995). Il contient un tableau qui fournit les relations entre les défauts et les corrections. Ces dernières sont spécifiées sous la forme de modifications apportées aux paragraphes existants de la Rec. UIT-T M.3100 (1995).

Source

Le Corrigendum 3 de la Recommandation M.3100 de l'UIT-T, élaboré par la Commission d'études 4 (2001-2004) de l'UIT-T, a été approuvé le 13 août 2001 selon la procédure définie dans la Résolution 1 de l'AMNT.

AVANT-PROPOS

L'UIT (Union internationale des télécommunications) est une institution spécialisée des Nations Unies dans le domaine des télécommunications. L'UIT-T (Secteur de la normalisation des télécommunications) est un organe permanent de l'UIT. Il est chargé de l'étude des questions techniques, d'exploitation et de tarification, et émet à ce sujet des Recommandations en vue de la normalisation des télécommunications à l'échelle mondiale.

L'Assemblée mondiale de normalisation des télécommunications (AMNT), qui se réunit tous les quatre ans, détermine les thèmes d'étude à traiter par les Commissions d'études de l'UIT-T, lesquelles élaborent en retour des Recommandations sur ces thèmes.

L'approbation des Recommandations par les Membres de l'UIT-T s'effectue selon la procédure définie dans la Résolution 1 de l'AMNT.

Dans certains secteurs des technologies de l'information qui correspondent à la sphère de compétence de l'UIT-T, les normes nécessaires se préparent en collaboration avec l'ISO et la CEI.

NOTE

Dans la présente Recommandation, l'expression "Administration" est utilisée pour désigner de façon abrégée aussi bien une administration de télécommunications qu'une exploitation reconnue.

DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

L'UIT attire l'attention sur la possibilité que l'application ou la mise en œuvre de la présente Recommandation puisse donner lieu à l'utilisation d'un droit de propriété intellectuelle. L'UIT ne prend pas position en ce qui concerne l'existence, la validité ou l'applicabilité des droits de propriété intellectuelle, qu'ils soient revendiqués par un Membre de l'UIT ou par une tierce partie étrangère à la procédure d'élaboration des Recommandations.

A la date d'approbation de la présente Recommandation, l'UIT n'avait pas été avisée de l'existence d'une propriété intellectuelle protégée par des brevets à acquérir pour mettre en œuvre la présente Recommandation. Toutefois, comme il ne s'agit peut-être pas de renseignements les plus récents, il est vivement recommandé aux responsables de la mise en œuvre de consulter la base de données des brevets du TSB.

© UIT 2002

Droits de reproduction réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'UIT.

TABLE DES MATIÈRES

		Page
1	Introduction	1
2	Défauts résolus	1

Recommandation UIT-T M.3100

Modèle générique d'information de réseau

CORRIGENDUM 3

1 Introduction

Le présent corrigendum corrige un certain nombre de défauts de la Rec. UIT-T M.3100 qui ont été documentés et résolus dans le "guide du réalisateur M.3100". Il remplace le guide du réalisateur comme source faisant autorité. Le guide du réalisateur restera toutefois disponible sur le serveur de l'UIT-T jusqu'à la publication du présent corrigendum.

De futurs défauts et leurs résolutions seront de nouveau enregistrés dans le guide du réalisateur et publiés de manière définitive dans un corrigendum supplémentaire ou dans une révision de la Rec. UIT-T M.3100.

2 Défauts résolus

Le présent corrigendum corrige les défauts suivants qui ont été détectés dans la Rec. UIT-T M.3100 (1995):

Numéro du défaut	Problème	Numéro de correction
DR-M3100-43	Syntaxe ASN.1 incorrecte pour ArcAlarmDetailSet	1

1) § 4.1.6, GDMO/ASN.1 (Amendement 3)

Remplacer:

```
ArcAlarmDetailSet ::= SEQUENCE {
    ArcAlarmDetail
    }
```

par:

ArcAlarmDetailSet ::= SET OF ArcAlarmDetail

SÉRIES DES RECOMMANDATIONS UIT-T

Série A	Organisation du travail de l'UIT-T
Série B	Moyens d'expression: définitions, symboles, classification
Série C	Statistiques générales des télécommunications
Série D	Principes généraux de tarification
Série E	Exploitation générale du réseau, service téléphonique, exploitation des services et facteurs humains
Série F	Services de télécommunication non téléphoniques
Série G	Systèmes et supports de transmission, systèmes et réseaux numériques
Série H	Systèmes audiovisuels et multimédias
Série I	Réseau numérique à intégration de services
Série J	Réseaux câblés et transmission des signaux radiophoniques, télévisuels et autres signaux multimédias
Série K	Protection contre les perturbations
Série L	Construction, installation et protection des câbles et autres éléments des installations extérieures
Série M	RGT et maintenance des réseaux: systèmes de transmission, circuits téléphoniques, télégraphie, télécopie et circuits loués internationaux
Série N	Maintenance: circuits internationaux de transmission radiophonique et télévisuelle
Série N Série O	Maintenance: circuits internationaux de transmission radiophonique et télévisuelle Spécifications des appareils de mesure
	• •
Série O	Spécifications des appareils de mesure
Série O Série P	Spécifications des appareils de mesure Qualité de transmission téléphonique, installations téléphoniques et réseaux locaux
Série O Série P Série Q	Spécifications des appareils de mesure Qualité de transmission téléphonique, installations téléphoniques et réseaux locaux Commutation et signalisation
Série O Série P Série Q Série R	Spécifications des appareils de mesure Qualité de transmission téléphonique, installations téléphoniques et réseaux locaux Commutation et signalisation Transmission télégraphique
Série O Série P Série Q Série R Série S	Spécifications des appareils de mesure Qualité de transmission téléphonique, installations téléphoniques et réseaux locaux Commutation et signalisation Transmission télégraphique Equipements terminaux de télégraphie
Série O Série P Série Q Série R Série S Série T	Spécifications des appareils de mesure Qualité de transmission téléphonique, installations téléphoniques et réseaux locaux Commutation et signalisation Transmission télégraphique Equipements terminaux de télégraphie Terminaux des services télématiques
Série O Série P Série Q Série R Série S Série T Série U	Spécifications des appareils de mesure Qualité de transmission téléphonique, installations téléphoniques et réseaux locaux Commutation et signalisation Transmission télégraphique Equipements terminaux de télégraphie Terminaux des services télématiques Commutation télégraphique
Série O Série P Série Q Série R Série S Série T Série U Série V	Spécifications des appareils de mesure Qualité de transmission téléphonique, installations téléphoniques et réseaux locaux Commutation et signalisation Transmission télégraphique Equipements terminaux de télégraphie Terminaux des services télématiques Commutation télégraphique Communications de données sur le réseau téléphonique
Série O Série P Série Q Série R Série S Série T Série U Série V Série X	Spécifications des appareils de mesure Qualité de transmission téléphonique, installations téléphoniques et réseaux locaux Commutation et signalisation Transmission télégraphique Equipements terminaux de télégraphie Terminaux des services télématiques Commutation télégraphique Communications de données sur le réseau téléphonique Réseaux de données et communication entre systèmes ouverts