



UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

UIT-T

SECTEUR DE LA NORMALISATION
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS
DE L'UIT

Q.626

**INTERFONCTIONNEMENT
DES SYSTÈMES DE SIGNALISATION**

**PROCÉDURES LOGIQUES POUR
LE SYSTÈME DE SIGNALISATION R2
EN DÉPART**

Recommandation UIT-T Q.626

(Extrait du *Livre Bleu*)

NOTES

1 La Recommandation Q.626 de l'UIT-T a été publiée dans le fascicule VI.6 du Livre Bleu. Ce fichier est un extrait du Livre Bleu. La présentation peut en être légèrement différente, mais le contenu est identique à celui du Livre Bleu et les conditions en matière de droits d'auteur restent inchangées (voir plus loin).

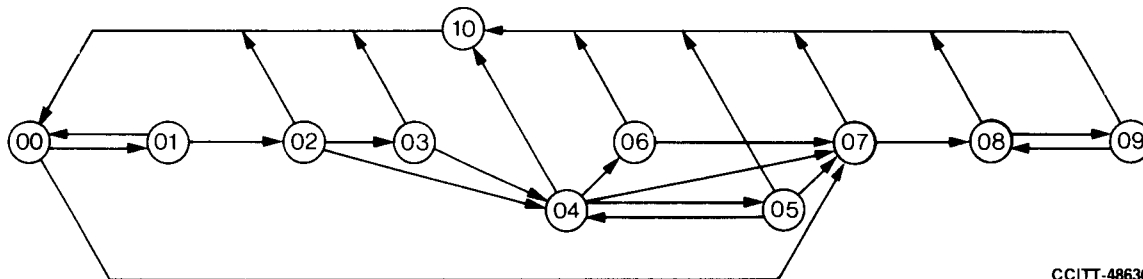
2 Dans la présente Recommandation, le terme «Administration» désigne indifféremment une administration de télécommunication ou une exploitation reconnue.

© UIT 1988, 1993

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.

Recommandation Q.626

PROCÉDURES LOGIQUES POUR LE SYSTÈME DE SIGNALISATION R2 EN DÉPART



CCITT-48630

Numéro de l'état	Description de l'état	Référence du feuillet	Temporisateurs
00	Repos	1, 4	
01	Attendre l'indicateur de la catégorie du demandeur (ICD)	1	
02	Attendre l'indicateur d'indicatif de pays (IP)	1	
03	Attendre l'indicateur de supprimeur d'écho (ISE)	1	
04	Attendre un signal vers l'arrière	2	t ₁
05	Attendre l'information d'adresse	3	t ₂
06	Attendre un signal de type B	3	t ₁
07	Attendre la réponse	4	
08	Conversation	4	
09	Raccrochage	4	
10	Fin	4	

FIGURE 1/Q.626

Diagramme synoptique d'états pour le système de signalisation R2 en départ

Temporisateurs de supervision pour le système de signalisation R2 en départ

- t₁ = 12 à 18 s Recommandation Q.476, § 5.5.1.1
- t₂ > 24 s Recommandation Q.476, § 5.5.1.2

Procédures non décrites

Les procédures ci-après qui n'intéressent pas directement l'interfonctionnement ne sont pas décrites dans les procédures logiques :

- Procédures de protection contre les interruptions (version analogique).
- Accusé de réception de prise (version numérique).
- Procédures de protection contre les effets d'une transmission défectueuse (version numérique).
- T₁ séquence de temporisation et de libération anormale (version analogique).
- Intervention facultative.
- Séquences de blocage et de déblocage.

FIGURE 2/Q.626

Notes relatives au système de signalisation R2 en départ

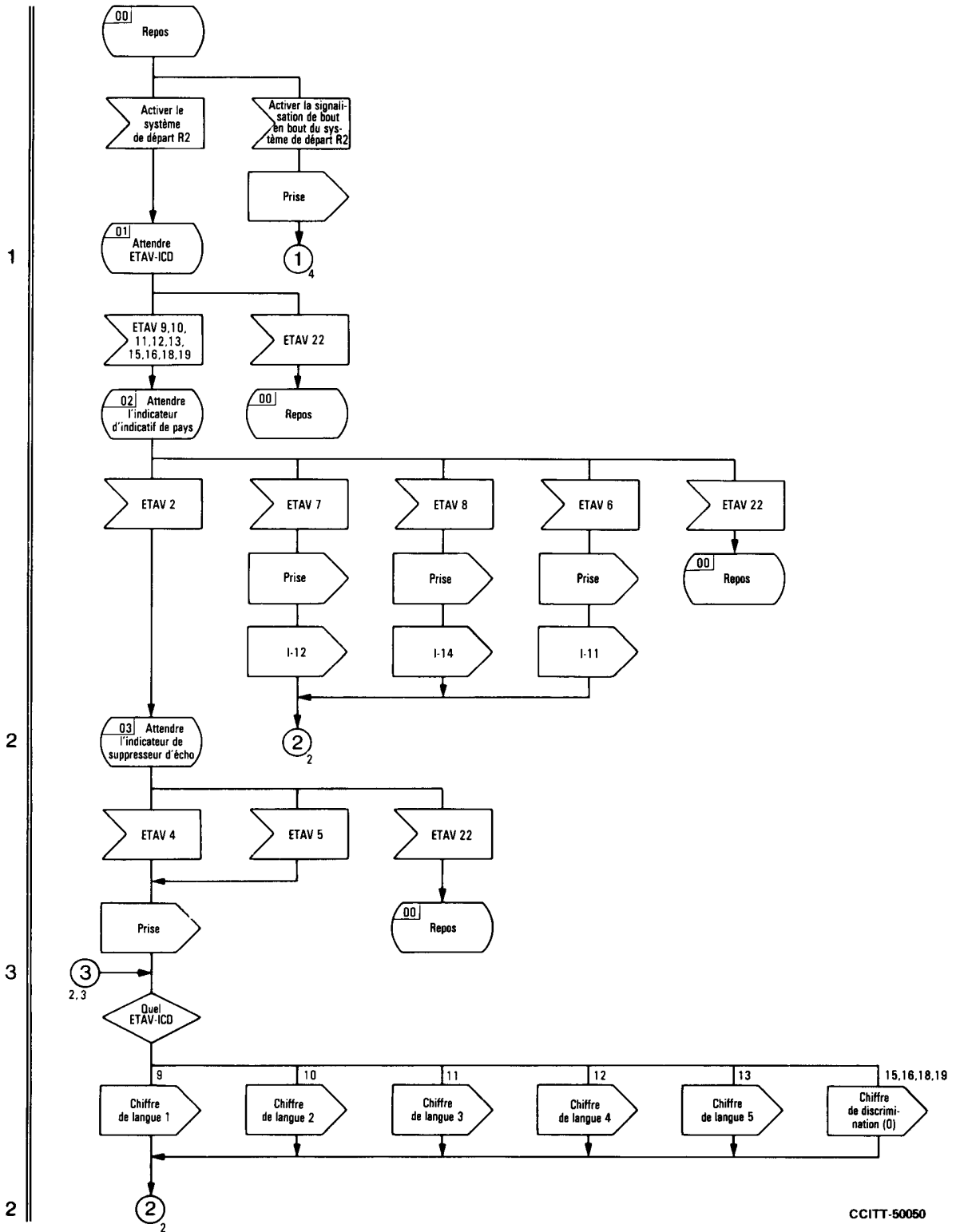
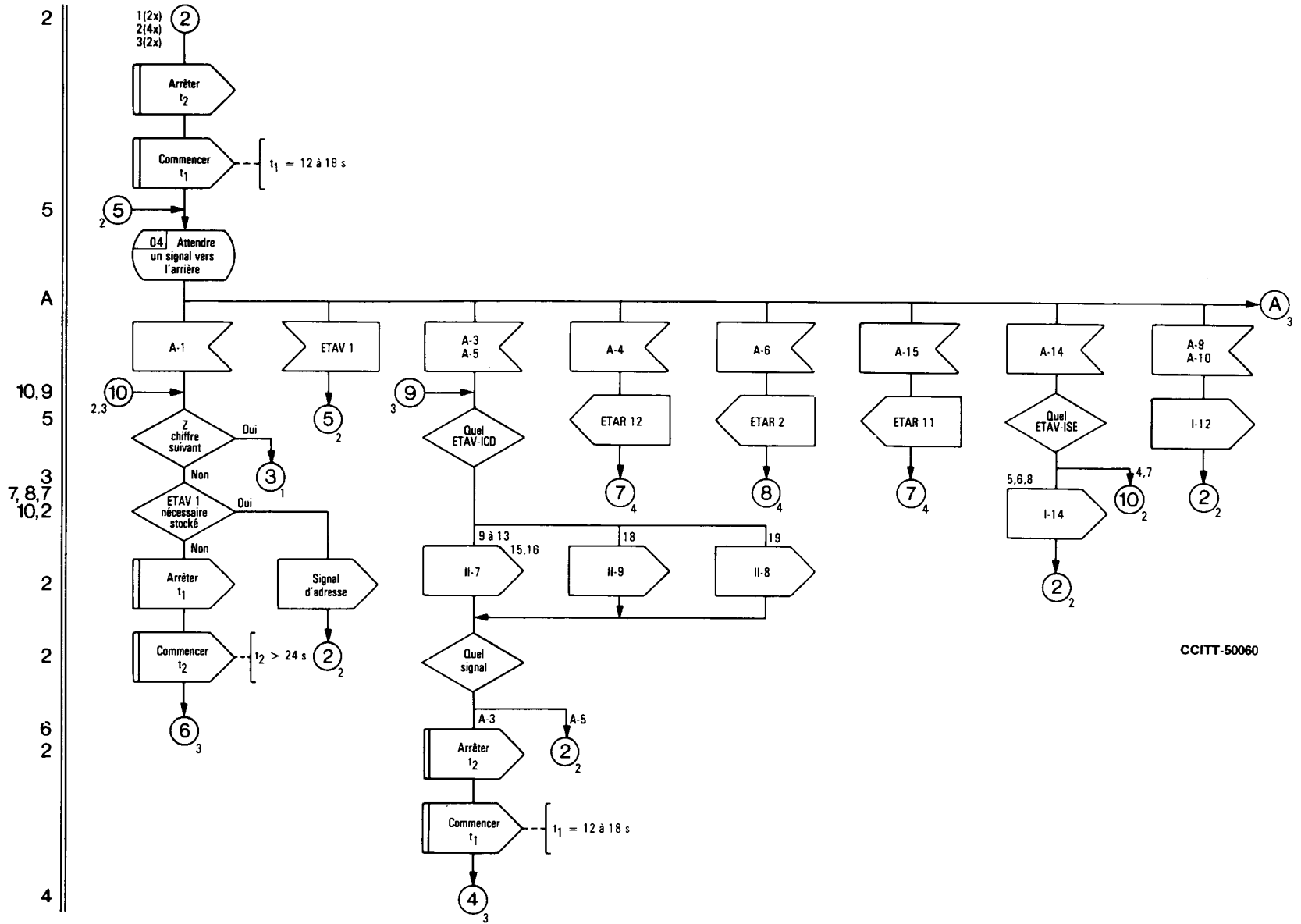


FIGURE 3/Q.626 (feuillet 1 sur 4)
Système de signalisation R2 en départ

Références
des connecteurs



CCITT-50060

FIGURE 3/Q.626 (feuille 2 sur 4)
Système de signalisation R2 en départ

Références
des connecteurs

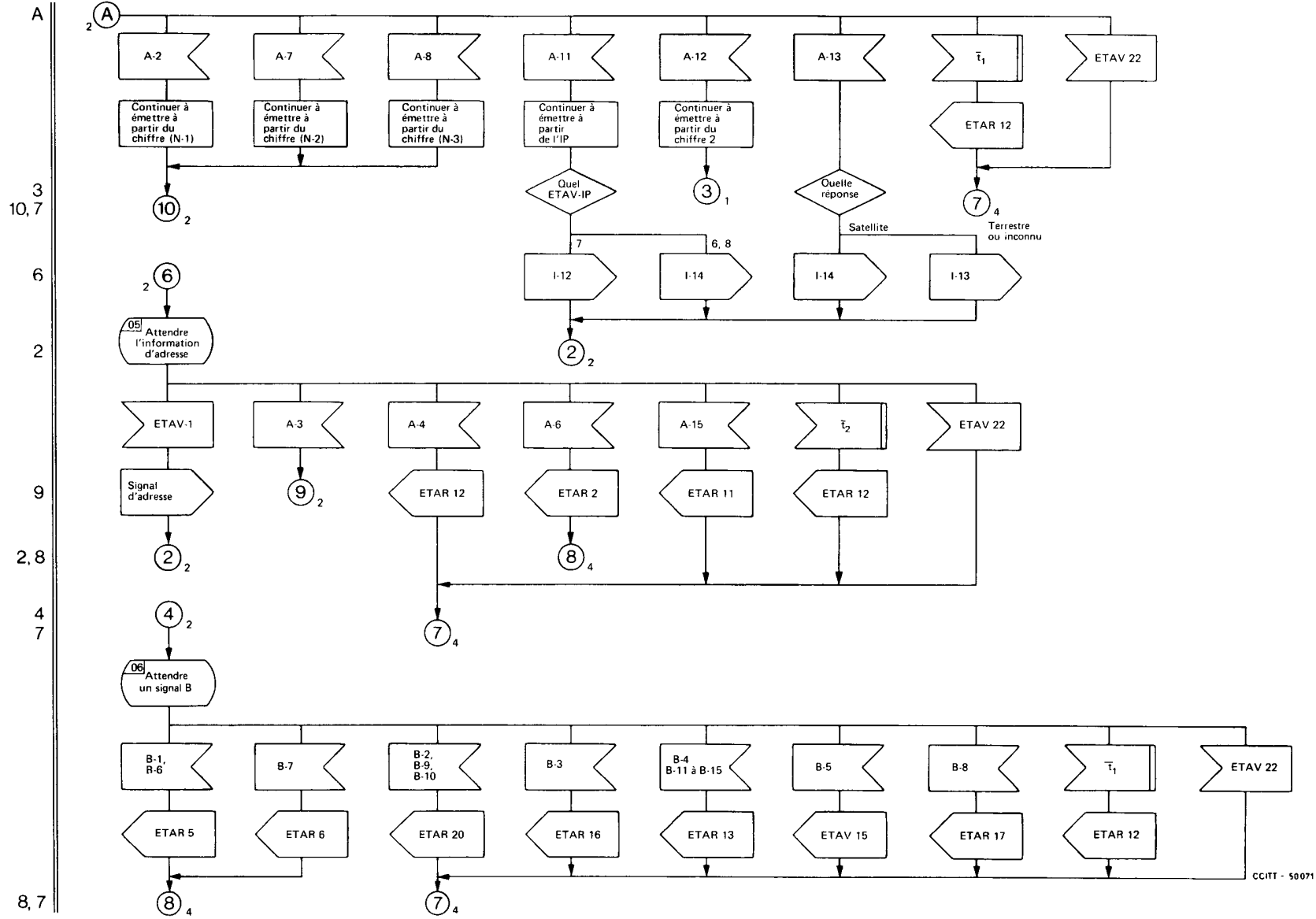
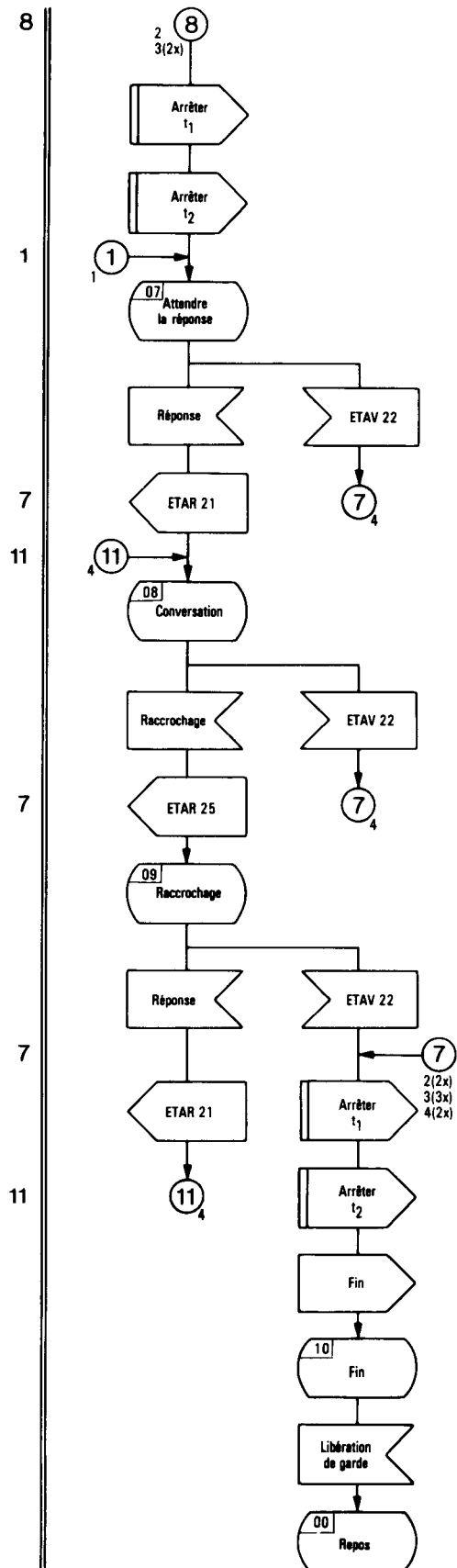


FIGURE 3/Q.626 (feuille 3 sur 4)

Système de signalisation R2 en départ

Références
des connecteurs



CCITT-50080

FIGURE 3/Q.626 (feuillet 4 sur 4)
Système de signalisation R2 en départ