



UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

UIT-T

SECTEUR DE LA NORMALISATION
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS
DE L'UIT

Q.663

**INTERFONCTIONNEMENT
DES SYSTÈMES DE SIGNALISATION**

**PROCÉDURES LOGIQUES POUR
L'INTERFONCTIONNEMENT N° 7 (SSUT)
VERS N° 6**

Recommandation UIT-T Q.663

(Extrait du *Livre Bleu*)

NOTES

1 La Recommandation Q.663 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).

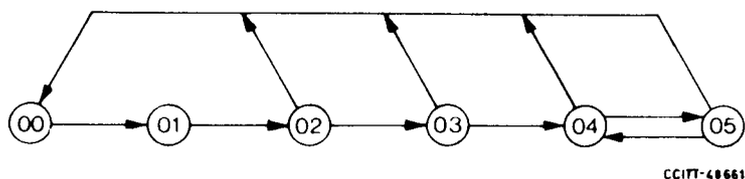
2 Dans la présente Recommandation, le terme «Administration» désigne indifféremment une administration de télécommunication ou une exploitation reconnue.

© 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.663

PROCÉDURES LOGIQUES POUR L'INTERFONCTIONNEMENT N° 7 (SSUT) VERS N° 6



<i>Numéro de l'état</i>	<i>Description de l'état</i>	<i>Référence du feuillet</i>
00	Repos	1, 2
01	Attendre l'ETAV-ICD	1
02	Attendre le signal d'adresse complète	1
03	Attendre le signal de réponse	1
04	Conversation	2
05	Raccrochage	2

FIGURE 1/Q.663

Diagramme synoptique d'états pour l'interfonctionnement n° 7 (SSUT) vers n° 6

Procédures non décrites

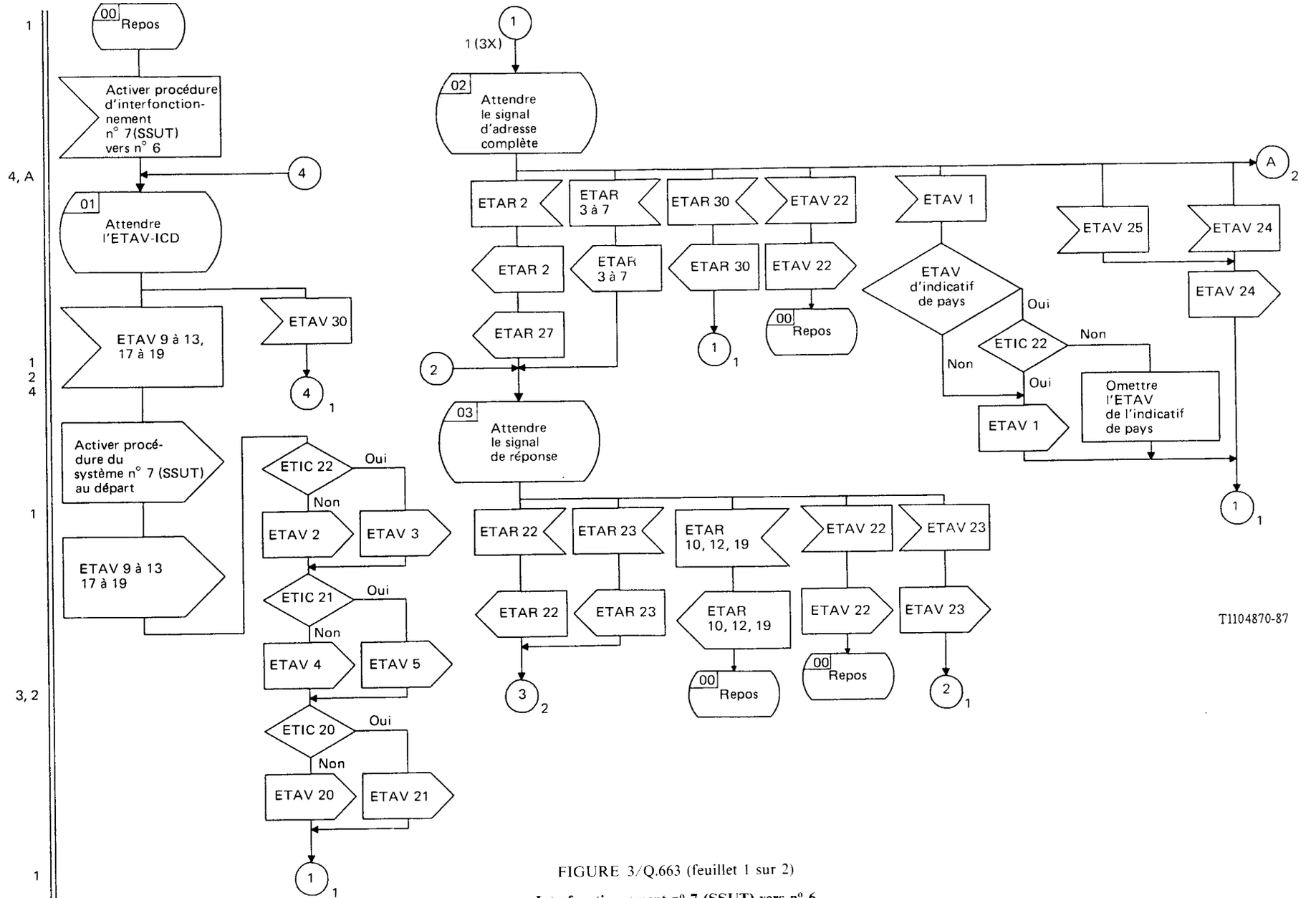
La procédure suivante, qui ne se rapporte pas directement à l'interfonctionnement, n'est pas décrite:

P₁ – Procédure de répétition de tentative.

FIGURE 2/Q.663

Notes relatives à l'interfonctionnement n°7 (SSUT) vers n° 6

Références des connecteurs

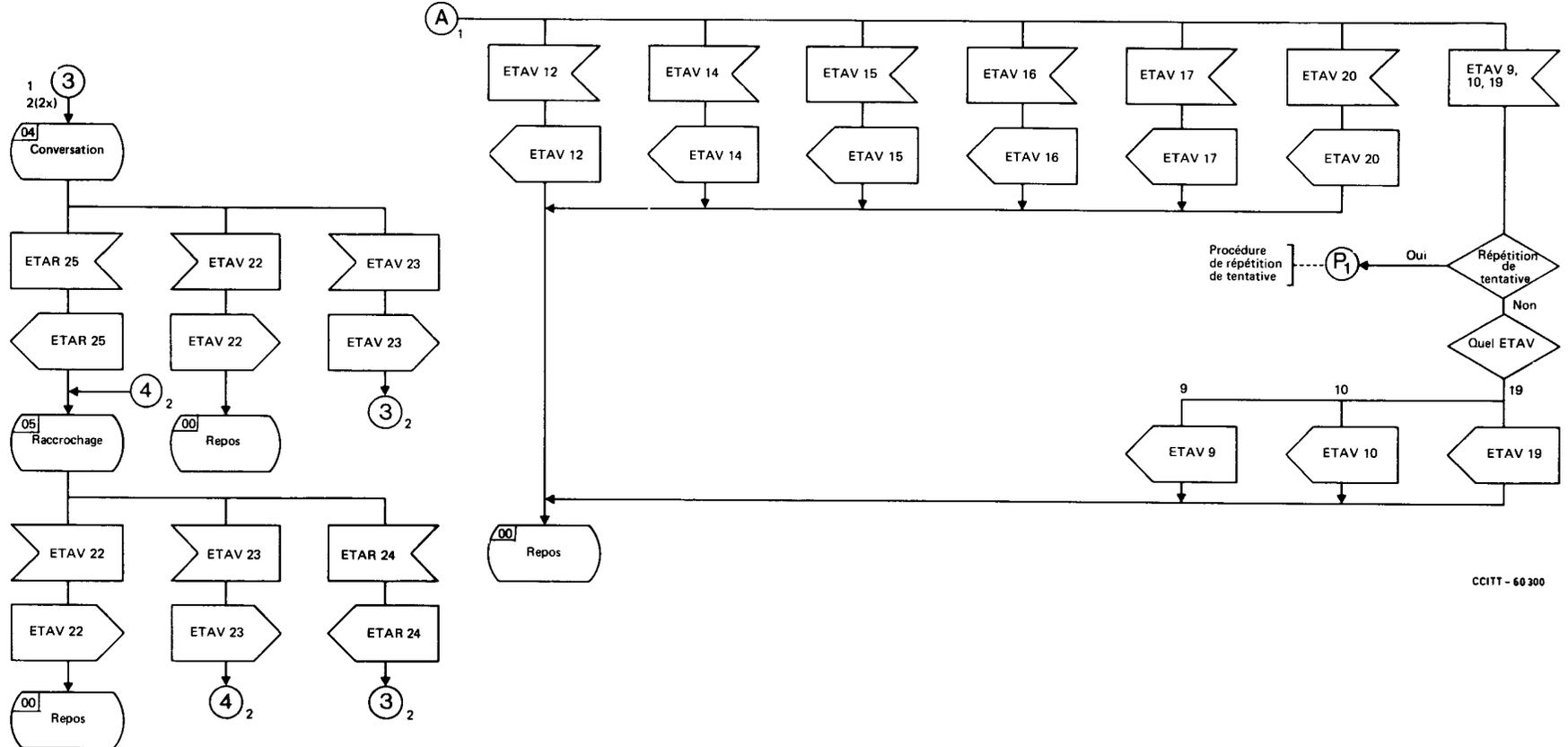


T1104870-87

FIGURE 3/Q.663 (feuillet 1 sur 2)
Interfonctionnement n° 7 (SSUT) vers n° 6

Références
des
connecteurs

A
3
P₁
4
3
4,3



CCITT - 60 300

FIGURE 3/Q.663 (feuillet 2 sur 2)
Interfonctionnement n° 7 (SSUT) vers n° 6