



UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

UIT-T

SECTEUR DE LA NORMALISATION
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS
DE L'UIT

F.30

(03/93)

**EXPLOITATION ET QUALITÉ DE SERVICE
SERVICES DE TÉLÉGRAPHIE**

**EMPLOI À DES FINS SPÉCIALES DE
DIVERSES SÉQUENCES DE COMBINAISONS**

Recommandation UIT-T F.30

(Antérieurement «Recommandation du CCITT»)

AVANT-PROPOS

L'UIT-T (Secteur de la normalisation des télécommunications) est un organe permanent de l'Union internationale des télécommunications (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.

La Conférence mondiale de normalisation des télécommunications (CMNT), qui se réunit tous les quatre ans, détermine les thèmes que les Commissions d'études de l'UIT-T doivent examiner et à propos desquels elles doivent émettre des Recommandations.

La Recommandation révisée UIT-T F.30, élaborée par la Commission d'études I (1988-1993) de l'UIT-T, a été approuvée par la CMNT (Helsinki, 1-12 mars 1993).

NOTES

1 Suite au processus de réforme entrepris au sein de l'Union internationale des télécommunications (UIT), le CCITT n'existe plus depuis le 28 février 1993. Il est remplacé par le Secteur de la normalisation des télécommunications de l'UIT (UIT-T) créé le 1^{er} mars 1993. De même, le CCIR et l'IFRB ont été remplacés par le Secteur des radiocommunications.

Afin de ne pas retarder la publication de la présente Recommandation, aucun changement n'a été apporté aux mentions contenant les sigles CCITT, CCIR et IFRB ou aux entités qui leur sont associées, comme «Assemblée plénière», «Secrétariat», etc. Les futures éditions de la présente Recommandation adopteront la terminologie appropriée reflétant la nouvelle structure de l'UIT.

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

© UIT 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.

EMPLOI À DES FINS SPÉCIALES DE DIVERSES SÉQUENCES DE COMBINAISONS

(Melbourne, 1988; révisée à Helsinki, 1993)

Le CCITT,

recommande à l'unanimité

- 1) que, lorsqu'il est nécessaire de prévoir la commutation des télégrammes sur différents itinéraires dans les centres à retransmission semi-automatique ou entièrement automatique des télégrammes, le début et la fin de chaque télégramme soient identifiés par l'insertion de signaux début de message et fin de message;
- 2) que le signal début de message soit constitué par la séquence **ZCZC** dans la série lettres;
- 3) que le signal fin de message soit constitué par la séquence **NNNN** dans la série lettres;
- 4) que l'équipement qui aura à reconnaître les signaux début de message et fin de message puisse être conçu de façon à le faire en ne recherchant que la séquence de quatre combinaisons correspondant respectivement à **ZCZC** et à **NNNN** (c'est-à-dire les combinaisons 26, 3, 26, 3 ou 14, 14, 14, 14 de l'Alphabet télégraphique international n° 2 qu'il s'agisse de la série lettres ou de la série chiffres);
- 5) le Tableau 1 énumère les autres séquences de combinaisons employées à des fins spéciales.

TABLEAU 1/F.30

Fonctions	Séquence de combinaisons	Indication imprimée		Recommandations de référence
		Série lettres	Série chiffres	
Connexion à distance d'un reperforateur (ou dispositif analogue)	3 3 3 3	CCCC	::::	S.4
Déconnexion à distance d'un reperforateur (ou dispositif analogue)	6 6 6 6	FFFF	(Note 1)	S.4
Suppression de signaux de temporisation	8 8 8 8	HHHH	(Note 1)	S.4, U.22
Prêt pour essai	11 11 11 11	KKKK	((((R.79, R.79 bis
Mise en circuit télécommandée d'un lecteur (ou d'un dispositif analogue)	11 12 11 12	KLKL	() ()	S.4
Signal de fin de message ou activation de signaux de temporisation	14 14 14 14	NNNN	, , , ,	F.1, F.31, S.4, U.22
Changement d'alphabet	19 19 19 19	SSSS	' ' ' '	S.15
Signal d'erreur	24 24 24 24 24	XXXXX	/////	F.1 (C111)
Début de message	26 3 26 3	ZCZC	+ : + :	F.1, F.31
Fin d'entrée	26 26 26 26	ZZZZ	++++	F.200
Demande de notification automatique des parties libérées prématurément durant l'appel de diffusion, suivie de la libération de la communication	13 13 13 13 (Note 3)	MMMM (Note 3)	(Note 2)	S.4, U.44
Signal WRU (qui êtes-vous?)	30 4			S.6
Rappel de l'opératrice sur le circuit radiotélégraphique	28 27 27 27 27		(Note 6)	U.21
Arrêter la transmission du terminal automatique distant	20 20 20 ... (Note 4)	T T T ... (Note 4)	5 5 5 ...	S.4
Interrogation du terminal distant	10 ... (Notes 4 et 5)	J . . . (Notes 4 et 5)		S.4, S.22
Reprise de numérotation	12 12 12 12	L L L L))))	S.4, U.43
<p>NOTES</p> <p>1 Ainsi que l'indique le C5/F.1, les séquences formées de combinaisons 6, 7 et 8 de la série chiffres peuvent être utilisées pour le service interne de toutes les Administrations.</p> <p>2 Comme l'indique la Recommandation U.44, cette séquence doit être reconnue en série lettres uniquement.</p> <p>3 Un minimum de 4 M libérerait une communication de diffusion télex. L'utilisation de 5 M ou plus est du ressort de chaque pays.</p> <p>4 Séquence répétée si nécessaire.</p> <p>5 Fonction applicable seulement dans la série chiffres.</p> <p>6 Voir également le Tableau 2/S.1.</p>				