



UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

**UIT-T**

**Q.106**

SECTEUR DE LA NORMALISATION  
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS  
DE L'UIT

**RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES  
SUR LA COMMUTATION  
ET LA SIGNALISATION TÉLÉPHONIQUES  
CLAUSES APPLICABLES AUX SYSTÈMES  
NORMALISÉS DE L'UIT-T**

---

**SIGNAL DE FIN D'ENVOI**

**Recommandation UIT-T Q.106**

(Extrait du *Livre Bleu*)

---

## NOTES

1 La Recommandation Q.106 de l'UIT-T a été publiée dans le fascicule VI.1 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.106

### 1.6 SIGNAL DE FIN D'ENVOI

En service semi-automatique, quand l'opératrice internationale de départ a fini de numéroté au clavier ou au cadran, elle appuie sur un bouton spécial de son clavier ou elle manœuvre une clef, et assure ainsi l'envoi vers l'équipement de départ, après le numéro composé, d'un signal local appelé signal de *fin d'envoi* qui sert à indiquer qu'il n'y a plus d'autres chiffres à venir. En exploitation automatique, les abonnés ne peuvent indiquer qu'ils ont achevé de composer le numéro, en sorte que la question de l'utilisation de ce signal ne se pose pas.

*Remarque* – Dans le service semi-automatique, l'émission du signal de fin d'envoi provoquera l'émission sur le circuit international<sup>1)</sup>, ou sur la voie de signalisation du signal de fin de numérotation qui joue le même rôle et sert à indiquer à l'équipement d'arrivée qu'il n'y a plus de chiffres à recevoir. Dans certains cas d'exploitation automatique, un signal de fin de numérotation est également envoyé sur le circuit international ou sur la voie de signalisation lorsque l'équipement de départ a décidé qu'il n'y a plus d'autres chiffres à émettre, par exemple, dans la situation ST de fin de numérotation du système n° 5 (voir la Recommandation Q.152).

---

<sup>1)</sup> Dans le système R2, l'émission du signal de fin de numérotation ( combinaison 15) peut ne pas avoir lieu si une indication de *numéro reçu* est déjà parvenue.