



UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

**UIT-T**

SECTEUR DE LA NORMALISATION  
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS  
DE L'UIT

**Q.27**

**RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES  
SUR LA COMMUTATION  
ET LA SIGNALISATION TÉLÉPHONIQUES  
EXPLOITATION INTERNATIONALE  
AUTOMATIQUE ET SEMI-AUTOMATIQUE**

---

**TRANSMISSION DU SIGNAL DE RÉPONSE**

**Recommandation UIT-T Q.27**

(Extrait du *Livre Bleu*)

---

## NOTES

1 La Recommandation Q.27 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.

**TRANSMISSION DU SIGNAL DE RÉPONSE**

Il est essentiel que la transmission du signal de réponse apporte le minimum de perturbations à la transmission des courants vocaux car, dans cette phase de l'établissement de la communication, l'abonné demandé peut déjà être en train d'annoncer sa présence.

Sur la connexion qui a été établie, le signal de réponse fait généralement, en un certain nombre de points, l'objet:

- a) de répétitions et de conversions, ce qui entraîne un retard dans sa transmission, et
- b) dans le cas d'une signalisation dans la bande des fréquences vocales, d'une coupure du circuit de conversation.

Il est par conséquent souhaitable que les retards et la durée des coupures du circuit de conversation soient réduits à un minimum. Cela peut être obtenu par:

- une courte durée de coupure à l'émission;
- une courte durée du signal de réponse;
- une cessation rapide des coupures à l'émission et à la réception après la fin du signal.