

Remplacée par une version plus récente



UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

UIT-T

SECTEUR DE LA NORMALISATION
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS
DE L'UIT

G.125

(11/88)

**SYSTÈMES ET SUPPORTS DE TRANSMISSION
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DES SYSTÈMES
NATIONAUX FAISANT PARTIE DE CONNEXIONS
INTERNATIONALES**

**CARACTÉRISTIQUES DES CIRCUITS
NATIONAUX ÉTABLIS SUR DES
SYSTÈMES À COURANTS PORTEURS**

Recommandation UIT-T G.125
Remplacée par une version plus récente

(Extrait du *Livre Bleu*)

Remplacée par une version plus récente

NOTES

1 La Recommandation G.125 UIT-T a été publiée dans le fascicule III.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.

Remplacée par une version plus récente

Recommandation G.125

CARACTÉRISTIQUES DES CIRCUITS NATIONAUX ÉTABLIS SUR DES SYSTÈMES À COURANTS PORTEURS

(Genève, 1964; modifiée à Mar del Plata, 1968 et à Genève, 1972)

Les circuits à courants porteurs qui sont susceptibles de faire partie de communications internationales doivent, en ce qui concerne la distorsion d'affaiblissement, permettre de satisfaire aux recommandations de la Recommandation G.132. Ces circuits doivent transmettre tous les types de signaux (par exemple, parole, données, fac-similé) que l'on peut normalement s'attendre à rencontrer, compte tenu des Recommandations, sur une telle partie de communication.

Les recommandations relatives à la qualité des circuits nationaux du point de vue des bruits se trouvent dans la Recommandation G.123 (bruits de circuit dans les réseaux nationaux).