### Remplacée par une version plus récente

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

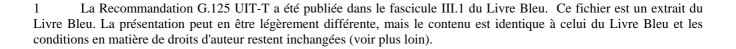
**Recommandation UIT-T G.125** 

Remplacée par une version plus récente

(Extrait du Livre Bleu)

## Remplacée par une version plus récente

#### **NOTES**



2	Dans	la	présente	Recommandation,	le	terme	«Administration»	désigne	indifféremment	une	administration	de
télécom	munica	tio	n ou une	exploitation reconn	ue.							

© 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).