



UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

UIT-T

M.556

SECTEUR DE LA NORMALISATION
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS
DE L'UIT

**MAINTENANCE :
SYSTÈMES DE TRANSMISSION INTERNATIONAUX
(ANALOGIQUES)**

**ÉTABLISSEMENT ET ESSAI INITIAL DES
VOIES NUMÉRIQUES DANS UN CONDUIT
OU BLOC NUMÉRIQUE INTERNATIONAL**

Recommandation UIT-T M.556

(Extrait du *Livre Bleu*)

NOTES

1 La Recommandation M.556 de l'UIT-T a été publiée dans le fascicule IV.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.

**ÉTABLISSEMENT ET ESSAI INITIAL DES VOIES NUMÉRIQUES
DANS UN CONDUIT OU BLOC NUMÉRIQUE INTERNATIONAL**

La définition de la voie numérique est donnée dans la Recommandation M.555. Les procédures spécifiées dans la Recommandation M.555 pour la mise en service des blocs et conduits numériques sont suffisantes pour garantir le fonctionnement satisfaisant des voies numériques établies sur les blocs ou conduits numériques respectifs. Aucun essai particulier n'est nécessaire pour les différentes voies numériques.

Quand les voies numériques aboutissent à chaque extrémité à des terminaux mixtes analogiques/numériques, les Administrations peuvent, moyennant un accord bilatéral, décider d'appliquer une procédure semblable à celle qu'indique la Recommandation M.470, pour faire des essais de chaque entrée à chaque sortie à fréquence vocale. Cette procédure est en pareil cas appliquée à la place de la procédure de réglage des sections de circuit terminales mixtes analogiques/numériques de la Recommandation M.580.