



UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

UIT-T

M.630

SECTEUR DE LA NORMALISATION
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS
DE L'UIT

**MAINTENANCE :
CIRCUITS TÉLÉPHONIQUES INTERNATIONAUX**

**APPLICATION À LA MAINTENANCE
DES CIRCUITS DES MÉTHODES
GRAPHIQUES DE CONTRÔLE**

Recommandation UIT-T M.630

(Extrait du *Livre Bleu*)

NOTES

1 La Recommandation M.630 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.

Recommandation M.630

APPLICATION À LA MAINTENANCE DES CIRCUITS DES MÉTHODES GRAPHIQUES DE CONTRÔLE

Les Administrations peuvent remplacer les mesures périodiques spécifiées dans les Recommandations M.610 et M.620 par des mesures effectuées selon des méthodes d'échantillonnage. Elles doivent alors organiser leurs programmes respectifs sur une base bilatérale. Les Administrations appliquant ces méthodes sont priées de communiquer leurs conclusions au CCITT avec des commentaires portant sur:

- la méthode utilisée (pour information, on trouvera la description de certaines méthodes en [1]);
- l'économie de main-d'œuvre;
- le travail transféré des services d'exploitation aux bureaux de l'Administration;
- toute modification constatée dans la qualité des groupes de circuits dont la maintenance est assurée par des méthodes d'échantillonnage.

Référence

- [1] Manuel du CCITT *Manuel sur la qualité de service, la maintenance et la gestion des réseaux de télécommunication*, UIT, Genève, 1984.