



FEUILLE DE ROUTE

SECRÉTARIAT GÉNÉRAL DE L'UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

Genève, 30 septembre 2003

UIT – SECTEUR DE LA NORMALISATION
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

Objet: Amendement 1 (09/2003) à la

Recommandation UIT-T P.330 (03/2003), *Dispositifs de traitement vocal pour une amélioration de l'acoustique*

Dans le § 4.5.1, Trajet de l'écho acoustique

Tout le texte jusqu'à la fin du paragraphe appartient à la NOTE. Il doit être renforcé et modifié comme suit:

NOTE – Il est recommandé d'éviter des salles extrêmement longues (Longueur \gg Largeur, Hauteur) et des salles avec des plafonds extrêmement bas (Hauteur \ll Longueur, Largeur), ainsi que les salles dont les trois dimensions sont quasiment égales.

Il convient d'éviter les surfaces délimitantes de grandes dimensions, plates et parallèles et les surfaces qui engendrent des réflexions sonores à large bande, et en particulier les cloisons réverbérantes d'une hauteur moyenne entre 0,8 et 1,8 m au-dessus du sol, car elles peuvent créer un écho "chevrotant" ou des perturbations de type écho "chevrotant" (écho, rugosité), spécialement si le montage d'essai est dans une position défavorable.

La mesure de la distribution locale des niveaux de pression acoustique en fonction de la fréquence dans une salle donnée en conditions stables peut aider à déterminer la position optimale du montage d'essai.

En règle générale, la distance entre le montage d'essai et les surfaces délimitantes de la salle doit être de 1 m minimum, indépendamment des propriétés acoustiques de ces surfaces. Ceci peut prévenir les perturbations dues aux réverbérations initiales et l'accroissement du niveau de pression acoustique qui peut survenir localement aux basses fréquences. La même recommandation s'applique aux surfaces des grands éléments de mobilier pouvant réfléchir le son.