



FEUILLE DE ROUTE

SECRÉTARIAT GÉNÉRAL DE L'UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

Genève, 29 juillet 2003

UIT – SECTEUR DE LA NORMALISATION
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

Objet: Amendement 1 (07/2003) à la

Recommandation UIT-T G.722.2 Appendice I (01/2002), *Codage vocal adaptatif multidébit à large bande (AMR-WB) à 16 kbit/s environ – Appendice I: Masquage des trames erronées ou perdues*

- 1) **Au paragraphe I.5.2.3.4.2, modifier l'avant-dernière ligne par la suivante (changer "deuxième" par "troisième"):**

$T_{\max-2}$ est la ~~deuxième~~ troisième plus grande valeur T_{tampon}

- 2) **Ajouter le nouveau paragraphe I.5.2.5:**

I.5.2.5 Gain de bande haute (pour le mode à 23,85 kbit/s)

Lorsque `RX_FRAMETYPE = SPEECH_BAD` ou `RX_FRAMETYPE = SPEECH_LOST`, le paramètre reçu de la trame énergie de bande haute n'est pas employé et l'estimation du gain de bande haute est utilisée à sa place. Cela veut dire que dans le cas de trames vocales mauvaises ou perdues, la reconstruction de bande haute fonctionne de la même manière pour tous les modes.