



FEUILLE DE ROUTE

SECRETARIAT GENERAL DE L'UNION INTERNATIONALE DES TELECOMMUNICATIONS

Genève, 13 avril 2006

UIT – SECTEUR DE LA NORMALISATION
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

Objet: Erratum 1 (04/2006) à la

Recommandation UIT-T G.729 (03/1996), *Codage de la parole à 8 kbit/s par prédiction linéaire avec excitation par séquences codées à structure algébrique conjuguée*

Au paragraphe 3.2.4 "Quantification des coefficients LSP", après l'équation 20, corriger les éléments suivants:

- ...
- 2) si $\hat{\omega}_i < 0,005$ $\hat{\omega}_i < 0,005$ alors ~~$\hat{\omega}_i = 0,005$~~ $\hat{\omega}_i = 0,005$;
- 3) si ~~$\hat{\omega}_{i+1} - \hat{\omega}_i < 0,0391$~~ $\hat{\omega}_{i+1} - \hat{\omega}_i < 0,0391$ alors $\hat{\omega}_{i+1} = \hat{\omega}_i + 0,0391$, $i = 1, \dots, 9$;
- ...