



# 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  $\hat{\omega}_{i+1} = \hat{\omega}_i + 0,0391$  ,  $i = 1, \dots, 9$  ;
- ...