



# FEUILLE DE ROUTE

---

SECRÉTARIAT GÉNÉRAL DE L'UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

---

Genève, le 3 juillet 2002

UIT – SECTEUR DE LA NORMALISATION  
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

**Objet: Corrigendum 1 (03/2001)**

Recommandation UIT-T G.729 Annexe C+ (02/2000)

**Codage de la parole à 8 kbit/s en utilisant la prédiction linéaire à excitation par séquences codées à structure algébrique conjuguée (CS-ACELP) – Annexe C+: implémentation de référence en virgule flottante du vocodeur CS\_ACELP G.729 avec intégration des fonctions des Annexes B, D et E**

**Origine: réunion de la CE 16 tenue à Genève du 13 au 17 novembre 2000: description textuelle**

Conformément aux délibérations qui ont eu lieu lors de l'examen de la Question 19/16 et sur la base de la Contribution tardive 79, les modifications suivantes ont été apportées à la description textuelle de l'Annexe C+ de la Rec. UIT-T G.729 (voir le tableau ci-dessous).

N°	Emplacement	Texte actuel	Texte proposé
1	C+.5.1, 10 <sup>e</sup> ligne	<i>Vad_dec</i>	<i>Vad_deci</i>
2	C+.5.1.1, 2 <sup>e</sup> équation de l'écart type de délai tonal, 2 occurrences	$\sum_{i=1}^{i=5}$	$\sum_{i=1}^5$
3	C+.5.1.1, dans l'équation de la moyenne glissante de gain tonal	$\sum_{i=1}^{i=5}$	$\sum_{i=1}^5$
4	C+.5.1.1, 9 <sup>e</sup> ligne sous <b>indicateur de lissage de délai tonal et de force d'éléments voisés.</b>	si ( ... ou ( <i>Pflag2</i> ==1)	si ( ... ou ( <i>Pflag2</i> ==1))
5	C+.5.1.1, dernière ligne de c) sous <b>Compteurs de stationnarité</b>	moyenne glissante de <i>count_music</i>	moyenne glissante de <i>count_music</i> (sans objet en français)

Les corrections de forme n'ont aucune incidence sur le programme source C.