



# FEUILLE DE ROUTE

---

SECRÉTARIAT GÉNÉRAL DE L'UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

---

Genève, 31 janvier 2003

UIT – SECTEUR DE LA NORMALISATION  
DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

**Objet: Erratum 1 (01/2003) à la**

Recommandation UIT-T G.996.1 (02/2001), *Procédures de test pour les émetteurs-récepteurs de ligne d'abonné numérique*

**Correction au paragraphe 7.5**

Le sinus doit être élevé au carré dans l'équation qui figure au § 7.5. L'équation corrigée se présente ainsi :

$$PSD_{\text{signaux perturbateurs G.992.1}} = K_{ADSL} \times \frac{2}{f_0} \times \frac{\left[ \sin\left(\frac{\pi f}{f_0}\right) \right]^2}{\left(\frac{\pi f}{f_0}\right)^2} \times |LPF(f)|^2 \times |HPF(f)|^2, \quad (0 \leq f < \infty)$$