

CORRIGENDUM 1

Page 48

D.2 Procédure

D.2.1 Orientation et notation

Remplacer le texte existant du paragraphe par le nouveau texte suivant:

Cette méthode décrit la caractérisation de la position A de la figure D.1. La notation de cette section peut être inversée pour la caractérisation de la position B. Les pertes en rétrodiffusion à la position A sont mesurées par injection de lumière d'une ou de plusieurs longueurs d'onde dans les deux fibres de référence A et B.

Pour cette procédure, les symboles suivants sont utilisés:

- λ_j est la longueur d'onde particulière;
- RFA est la fibre de référence A;
- RFB est la fibre de référence B;
- $L_A(\lambda_j)$ est la perte à l'épissure A en injectant λ_j dans RFA;
- $L_B(\lambda_j)$ est la perte à l'épissure A en injectant λ_j dans RFB;
- $W_A(\lambda_j)$ est le diamètre de champ de mode mesuré à λ_j à l'extrémité de RFA;
- $W_S(\lambda_j)$ est le diamètre du champ de mode à λ_j tiré de cette méthode, pour l'échantillon à l'essai.

Les figures D.2 et D.3 montrent ces valeurs de pertes sur deux tracés de rétrodiffusion.

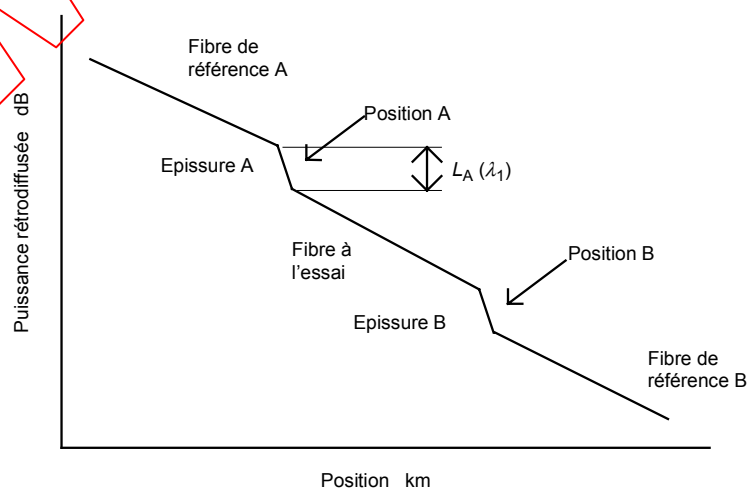


Figure D.2 – Vue de la fibre de référence A