CEI 60793-1-45 (Première édition – 2001) IEC 60793-1-45 (First edition – 2001)

Fibres optiques – Partie 1-45:
Méthodes de mesure et procédures d'essai –
Diamètre du champ de mode

Optical fibres – Part 1-45: Measurement methods and test procedures – Mode field diameter

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_{i} est la longueur d'onde particulière

RFA est la fibre de référence A;

RFB est la fibre de référence B;

 $L_{A}(\lambda_{i})$ est la perte à l'épissure A en injectant λ_{i} dans RFA;

 $L_{\rm B}(\lambda_{\rm i})$ est la perte à l'épissure A en injectant $\lambda_{\rm i}$ dans RFB;

 $W_{\rm A}(\lambda_{\rm i})$ est le diametre de champ de mode mesuré à $\lambda_{\rm i}$ à l'extrémité de RFA; 793-1-45-2001-cor1-2002

 $W_{\rm S}(\lambda_{\rm j})$ est le diamètre du champ de mode à $\lambda_{\rm j}$ 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.

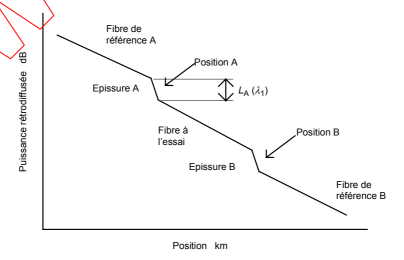


Figure D.2 - Vue de la fibre de référence A

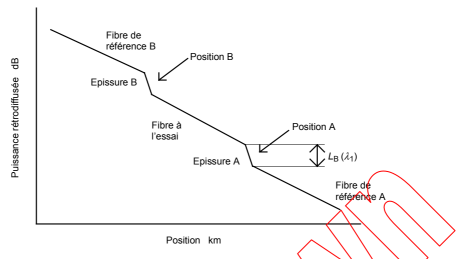


Figure D.3 – Vue de la fibre de référence B

D.2.2 Les pertes à l'épissure A sont mesurées suivant C 3.6 de la CEI 60793-1-40 dans le cas de l'injection de lumière à λ_1 à partir de RFA. Le résultat est noté comme $L_{\rm A}(\lambda_1)$. Les pertes à l'épissure A sont mesurées suivant C 3.6 de la CEI 60793-1-40 dans le cas de l'injection de lumière à λ_1 à partir de RFB. Le résultat est noté comme $L_{\rm B}(\lambda_1)$.

Page 52

D.3 Calculs

D.3.2 Calcul du DOM de l'échantillon à l'essai

Remplacer l'équation existante (D.2) par la suivante:

