TP: Photométrie sur Fibre Optique

Léo/Gilles/Clément/Hamza/Rayan

Voici le matériel utilisé de façon simple :

- 1. Source LASER : Émet un signal lumineux, réglable en puissance et longueur d'onde.
- 2. Photomètre : Mesure la puissance lumineuse reçue par la fibre optique.
- 3. Jarretières : Courtes fibres pour connecter les différents éléments de la liaison.
- 4. Coupleurs optiques : Dispositifs qui partagent le signal lumineux entre plusieurs fibres.
- 5. Tiroir optique : Contient la fibre optique longue (500 m), les coupleurs et les connecteurs.
- 6. Matériel de nettoyage : Sert à nettoyer les connecteurs des fibres pour éviter les pertes de signal.

Compte rendu:

1. Calibration des câbles :

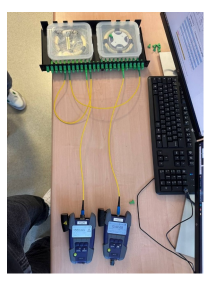
Nous avons commencé par calibrer les câbles en réglant le photomètre pour qu'il affiche 0 dB sans aucune connexion.

2. Réalisation de la liaison optique :

Ensuite, nous avons effectué le câblage de la liaison optique en suivant le schéma :

$$10 \rightarrow 11 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 23 \rightarrow 19.$$

La source a été éteinte pendant l'installation et activée après que le photomètre ait été connecté afin d'assurer la sécurité de notre groupe.



3. Mesure initiale (avant nettoyage):

Nous avons effectué une première mesure de la puissance optique, qui a donné une valeur de 40 dB à une longueur d'onde de 1550 nm. Cette valeur était incorrecte en raison des impuretés présentes sur les connecteurs.

4. Nettoyage des connecteurs :

Après avoir constaté les valeurs incorrecte, nous avons nettoyé tous les connecteurs pour éliminer les impuretés.

5. Mesure après nettoyage:

Une fois le nettoyage effectué, nous avons pris une nouvelle mesure de la puissance optique, qui a donné une valeur de 13,40 dB ce qui semble plus correcte.



Problèmes rencontrés :

• Saleté sur les connecteurs : Avant le nettoyage, la présence d'impuretés sur les connecteurs a causé des pertes de puissance optique.

Résultats obtenus :

- **Avant nettoyage :** Puissance mesurée = 40 dB à 1550 nm.
- **Après nettoyage :** Puissance mesurée = 13,40 dB.

Conclusion:

Le nettoyage des connecteurs nous a permis de trouver les bon résultats. Avant nettoyage, la perte était de 40 dB, ce qui n'est pas cohérent. Après nettoyage, la perte a été réduite à 13,40 dB.

