

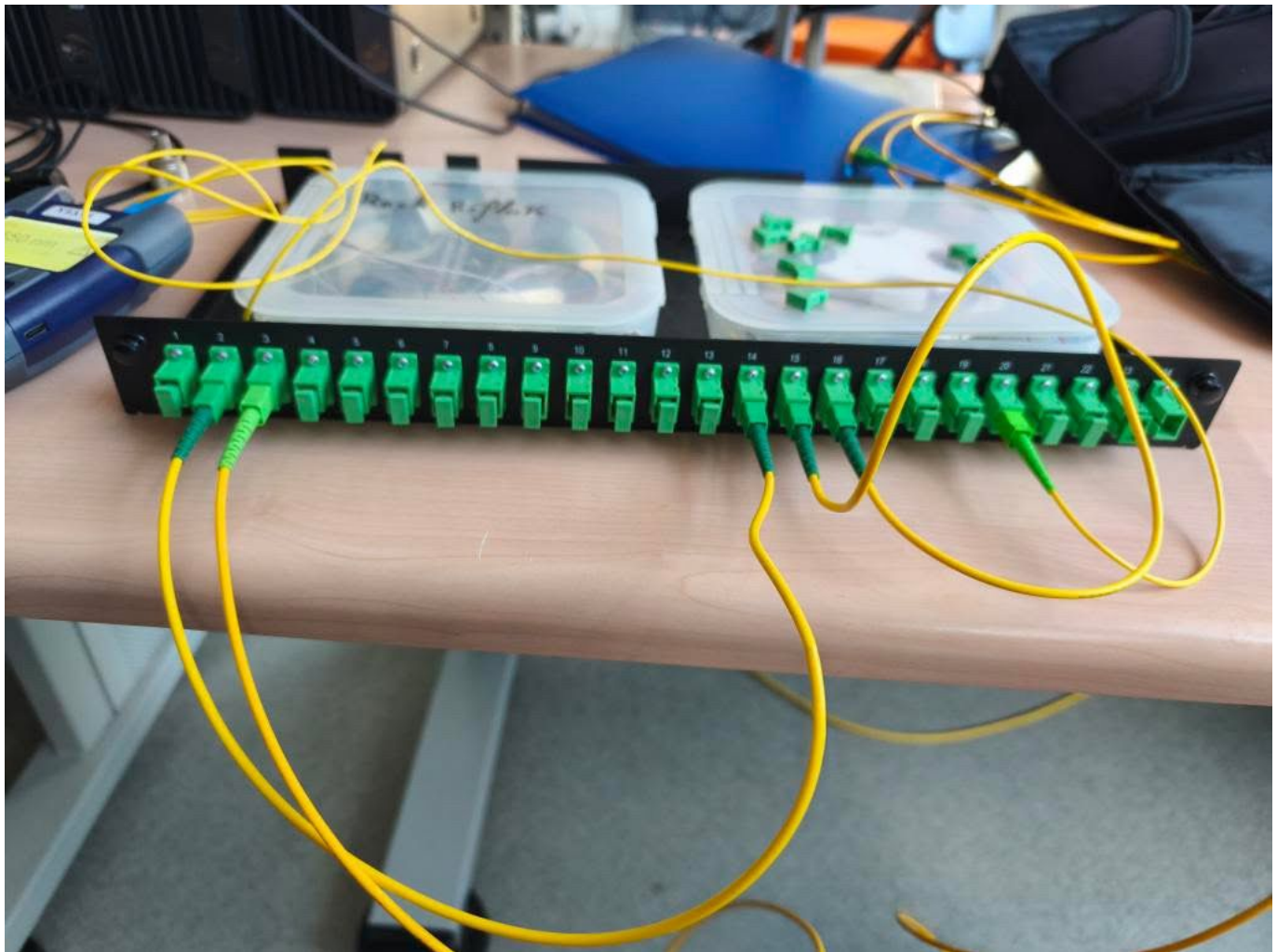
Aghiles Ziane - Millet Antonin - Lenoble Thibaut - Saint-Saulieux Corentin

07/01/2026

Rapport de mesure.

La référence de liaison à caractériser est L6.

Voici : les photo :





Ici on peut voir qu'on a effectuer les cablage suivant :

- Du photomètre au port 20.
- Du port 16 au port 15.
- Du port 14 au port 2.
- Du port 3 a l'autre photomètre



On peut constater qu'on à envoyer une longueur d'onde de 1550 nm.



On peut constater qu'on a obtenu 8.80dB.

Conclusion :

1. Objectifs trouver une atténuation dans le cas d'une installation FTTH (Fiber To The Home). Durant la procédure nous avons respect les consignes de sécurité liées au rayonnement LASER. Pour être précis sur les mesures nous avons effectuer cela :

Nettoyage : Chaque connecteur a été nettoyé pour éviter que des saletés n'effaussent le bilan optique avec le stylo nettoyeur.

Calibration : Une mesure de référence a été effectuée pour l'enlever ("faire le zéro") .

2. Analyse des Résultats pour la liaison L6. Les mesures effectuées avec la source optique et le photomètre ont donné les résultats suivants :

- Longueur d'onde utilisée : 1550 nm.
- Atténuation mesurée (Perte totale) : 8.80 dB.

3. Cette valeur de 8.80 dB représente l'atténuation total de l'installation FTTH.

4. Bilan Ce TP nous a permis de manipuler du matériel (sources laser, photomètres), de comprendre l'importance de la rigueur et d'interpréter un bilan sur une infrastructure de ce type réseau