# DEscription

Lors d’un chantier, un prestataire vient d’abimer une fibre optique, nous devrons rapidement réparer la fibre en tirant en parallèle par des buses existantes 50 ml de fibre monomode – 24 brins avec 2 boites de connexions (accessoires à prévoir). Il faudra déposer le tronçon coupé.

Repérage au droit des regards (2 points de repérage).

Il y a de la place dans les janolènes.

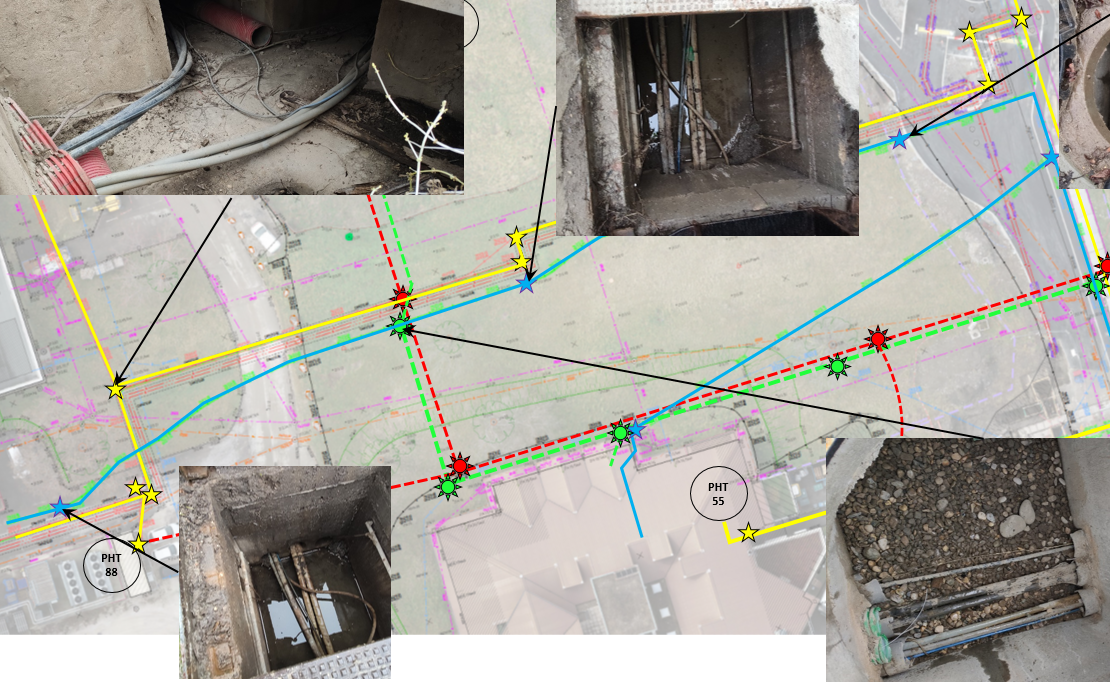
Sachant que nous ne disposons pas de stock sur place, quels seront les coûts et le délai de cette prestation par utilisation du BPU et des moyens internes ou externes associés (délai en jours ouvrés).

Tests à prévoir en fin d’opération pour valider la qualité de la réparation.

# SCHEMA d’Implantation

Indications :

* Lieu où la fibre a été coupée.
* Boites à prévoir en amont et en aval de la rupture de fibre dans les regards.
* Le regard en amont est à plus de 2 m de profondeur (1.5 m \* 1.5 m).
* Le regard en aval est à 1 m de profondeur



Boite Amont à faire

Boite en aval à réaliser

Fibre abimée suite travaux VRD