
Réalisation d'un système de câblage VDI banalisé de classe EA
Chantier type 4 – « Diagnostique et dépannage suite à un incident
supposé sur une fibre monomode entre deux bâtiments »

Rappel : tous les travaux devront être réalisés conformément au présent CCTP.

Info sur le chantier :

Depuis hier soir, les liaisons réseaux sont tombées entre les bâtiments Z et Y. On suspecte fortement un problème sur la liaison 12 brins monomode entre ces bâtiments puisque nous n'avons plus de lumière sur le photomètre qui arrive sur les brins de cette fibre.

Nous vous appelons pour diagnostiquer et dépanner cet incident en admettant que cela vient de la fibre. Pouvez-vous expliquer votre démarche et votre intervention afin de diagnostiquer, réparer et remettre en état de bon fonctionnement la fibre (hypothèse : problème sur la fibre à confirmer).

Dans les deux locaux techniques, la fibre arrive dans des tiroirs 1U 12 brins. Il existe des loves de 10 mètres de cette fibre derrière les baies.

Se référer au plan en annexe « Plan chantier type 4 ».