

Rapport OTDR

Fichier princ. configuration câble et test

Longueur d'onde	: 1300 nm (MM) *
Nom du fichier	: SALINFO-DRAGLINE2.trc
Équipement	: FTB-7212C-50
N° de série	: 93358-2Y
Logiciel	: N/D
Portée	: 0.3 km
Indice de réfraction	: 1.4860
Diffusion Rayleigh	: -76.00
Durée d'acquisition	: 30 s
Durée d'impulsion	: 30 ns
Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Seuil de perte d'épissure	: ---
Seuil de réflectance	: ---
Seuil de fin de fibre	: ---

Info câble

Fibre n°	: position 2	Câble n°	:
Lieu A	: SALLE INFORMATIQUE	Lieu B	: ATELIER DRAGLINE
Fabricant câble	:	Type	: MM 62,5/125 µm
Sous-ensemble	:	Couleur	:

Mesures du lien

Perte du lien	: 0.148 dB	Perte moy. épissure	: ---
Longueur du lien	: 0.230 km	ORL total	: N/D
Perte moyenne	: 0.641 dB/km		

Trace OTDR

