

# 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

