

ID Câble: 001

Date / Heure: 31/01/2025 12:00:20
Type de Câble: OS2 Singlemode
Nom extrémité1: RG

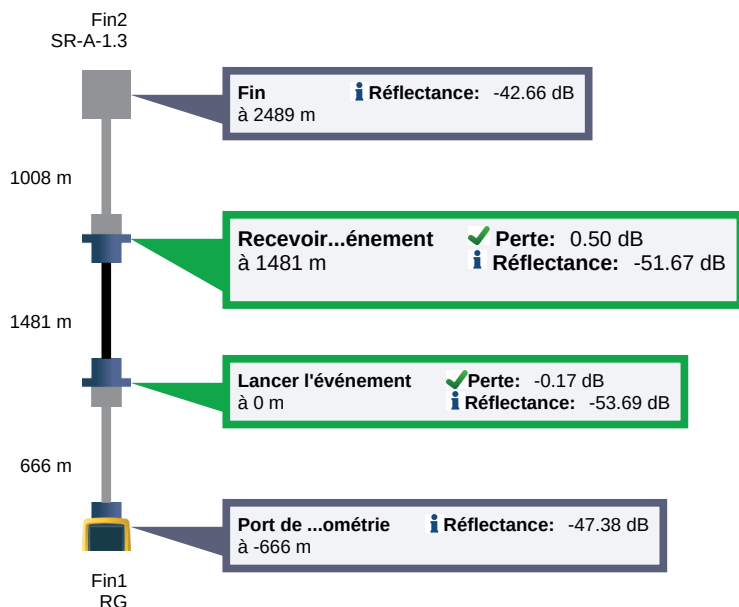
n = 1.467000 (1310 nm)
n = 1.468000 (1550 nm)
Nom extrémité2: SR-A-1.3

Résumé de test: CORRECT

Coefficient de rétrodiffusion: -79.5dB (1310 nm)
Coefficient de rétrodiffusion: -82.0dB (1550 nm)

Fin1 d'OTDR EventMap

Longueur de la fibre: 1481 m
Perte globale: 0.84 dB

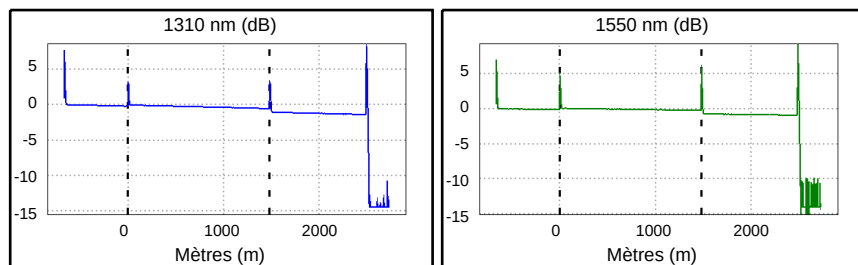


Fin1 d'OTDR CORRECT

Limite de test: ISO/IEC 14763-3:2014
Version des limites: 7.9
Date / Heure: 31/01/2025 12:00:20
Opérateur: CONEXYS TELECOM
Versiv
Num. Sér.: 18495156
Version du logiciel: V6.11 Build 2
Module: OptiFiber Pro (OFF-HDR)
Num. Sér.: 18475979
Date d'étalonnage début: 07/04/2019

Amorce + Queue
Type d'amorce/de queue: Monomode
Longueur d'amorce: 666 m
Longueur de queue: 1008 m
Date de compensation: 31/01/2025 11:17
Seuils de macrocourbure
1550 nm - 1310 nm Δ: 0.50 dB

Réflectomètre auto	1310 nm	1550 nm
Portée (Auto)	3394 m	3400 m
Résolution (Auto)	0.03 m	0.03 m
Largeur d'impulsion (Auto)	30 ns	30 ns
Moyennage (Auto)	5 s	5 s
Seuil de perte (Auto)	0.10 dB	0.10 dB
Seuil de l'extrémité (Auto)	0.00 dB	0.00 dB



ID Câble: 001

Date / Heure: 31/01/2025 12:00:20

Type de Câble: OS2 Singlemode

Nom extrémité1: RG

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

Nom extrémité2: SR-A-1.3

Résumé de test: CORRECT

Coefficient de rétrodiffusion: -79.5dB (1310 nm)

Coefficient de rétrodiffusion: -82.0dB (1550 nm)

Fin1 d'OTDR CORRECT

Mesures	Etat	1310 nm		1550 nm	
		Valeur	Lim.	Valeur	Lim.
Longueur globale (m)	CORRECT	1481	5000.0		
Perte globale (dB)	CORRECT	0.84	2.09	0.61	2.09
ORL (dB)		37.78		39.92	
Evénements					
2489 m Fin					
Réflectance (dB)		-42.66		-45.19	
Coeff attn (dB/km)		0.34		0.19	
1481 m Recevoir l'événement	CORRECT				
Perte (dB)		0.50	0.75	0.50	0.75
Réflectance (dB)		-51.67		-52.90	
Coeff attn (dB/km)		0.35		0.21	
0 m Lancer l'événement	CORRECT				
Perte (dB)		-0.17	0.75	-0.20	0.75
Réflectance (dB)		-53.69		-54.59	
Coeff attn (dB/km)		0.34		0.20	
-666 m Port de réflectométrie					
Réflectance (dB)		-47.38		-51.78	

-ATTENTION: Une valeur de perte négative apparaît dans le résultat de test.