Rapport iOLM



Informations générales

Nom de fichier : f19 rep 100.iolm

 Date du test :
 24/09/2020
 Client :
 SIB

 Heure du test :
 12:50
 Société :
 CIC

ID de la tâche : Reflectometrie

Commentaires:

Emplacements

	Emplacement A	Emplacement B
Opérateur		
Modèle	MAX-720B-M1-EA	
Numéro de série	916653	
Date d'étalonnage	22/10/2019 (UTC)	

Identificateurs

Cable ID	Fiber ID		
8	Fibre12		

Résultats iOLM

Longueur du lien : 0,3134 km Statut d'acquisition : Terminée

Longueur d'onde (nm)	Perte du lien (dB)	ORL du lien (dB)		
1310	0,607	45,35		
1550	0,431	46,87		

Visualisation du lien

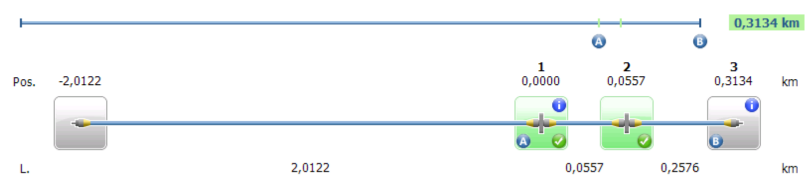


Tableau d'éléments

Туре		N°	Pos.	Perte (dB)		Réfl. (dB)		
			(km)	1310 nm	1550 nm	1310 nm	1550 nm	
Connecteur			-2,0122	0,365	0,681	-58,1	-55,5	
Connecteur			0,0000	0,002	0,016		-81,2	
			• La connexion entre la fibre d'amorce et le lien testé est introuvable. Vérifiez que la longue spécifiée correspond à la fibre d'amorce utilisée. Utilisez la fonction de mesure afin de déterminer la longueur exacte de la fibre d'amorce.					
Connecteur		2	0,0557	0,503	0,366	-60,3	-54,7	
Connecteur	(3)	3	0,3134			-44,8	-49,2	
			, une fibre de					

Date: 24/09/2020



Signature : _____

Rapport iOLM



Seuils succès/échec iOLM

	Longueur d'onde (nm)	Atténuation de la section de fibre (dB/km)	Perte du	lien (dB)	ORL max. du lien (dB)	Longueur du lien (km)	
			Min.	Max.		Min.	Max.
Seuils personnalisés de succès/échec	1310		0,000	20,000	15.00	0.0000	00.000
	1550		0,000	20,000	15,00	0,0000	80,000

Seuils personnalisés de succès/échec pour les éléments

	Perte m	ax. (dB)	Réflectance max. (dB)		
	1310 nm	1550 nm	1310 nm	1550 nm	
Connecteur	0,750	0,750	-40,0	-40,0	
Premier connecteur					

Paramètres et configuration iOLM

Configuration de test : Point to Point

Taille du cœur de la fibre : $9 \mu m$

Fibre d'amorce : 2,0121 km
Fibre de réception : 0,0000 km

IR (1550 nm):

1,468325

Rétrodiffusion (1550 nm):

-81,87 dB

Page 2 sur 2



Signature : ______ Date : 24/09/2020