

ID Câble AUTOCOM-CR1-16 Résumé CORRECT Limite ISO/IEC 14763-3:2014 Longueur 123.3 m Marge de Sécurité 0.20 dB (Marge de perte) **Date / Heure** 30/03/2016 10:10 AM





Nombre de rapports: 1
Nombre de rapports passant: 1
Nombre de rapports en échec: 0
Nombre de rapports avec un avertissement. 0
Pour documentation seulement: 0







ID Câble: AUTOCOM-CR1-16

Date / Heure: 30/03/2016 10:10:11 AM Type de Câble: Freenet MMF OM4

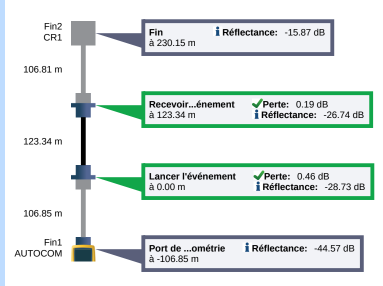
n = 1.4820 (850 nm) n = 1.4770 (1300 nm) Bande passante modale: 4700MHz-km (850 nm) Bande passante modale: 500MHz-km (1300 nm) Coefficient de rétrodiffusion: -67.0dB (850 nm) Coefficient de rétrodiffusion: -75.0dB (1300 nm)

Résumé de test: CORRECT

Nom extrémité1: AUTOCOM Nom extrémité2: CR1

Réflectomètre optique (OTDR) bidir. Moy. EventMap

Longueur de la fibre: 123.34 m Perte globale: 0.92 dB



Réflectomètre optique (OTDR) bidir. Moy. CORRECT

Limite: ISO/IEC 14763-3:2014 Version des limites: 4.5

Date / Heure: 30/03/2016 10:10:11 AM

Opérateur: CHRISTOPHE

Testeur: OptiFiber Pro (2569829 V4.5 Build 2)

Module: OFP-QUAD (2686002) Date d'étalonnage: 02/10/2015

Amorce + Queue

Type d'amorce/de queue : Multimode Longueur d'amorce : 106.85 m Longueur de queue : 106.81 m

Date de compensation : 23/03/2016 09:27 AM

Résultats globaux	850 nm	1300 nm	Lim.
Longueur globale (m)	123.34		2000.0
Perte globale (dB)	0.92		1.43
		0.48	1.19
ORL (dB)	24.92	27.20	

Paramètres (Auto OTDR)	850 nm	1300 nm
Auto OTDR `		
Portée (Auto)	400 m	400 m
Résolution (Auto)	0.03 m	0.03 m
Largeur d'impulsion (Auto)	3 ns	3 ns
Moyennage (Auto)	1 s	7 s
Seuil de perte (Auto)	0.10 dB	0.10 dB
Seuil de l'extrémité (Auto)	0.00 dB	0.00 dB

	Perte (dB)		Réflectance (dB)		Coeff attn (dB/km)				
Evénements	850 nm	1300 nm	Lim.	850 nm	1300 nm	Lim.	850 nm	1300 nm	Lim.
230.15 m Fin	N/V	N/V		-17.17	-15.87		2.34	0.57	
123.34 m Recevoir l'événement	0.19	0.13	0.50	-26.74	-29.08		2.33	0.57	
0.00 m Lancer l'événement	0.46	0.31	0.50	-28.73	-31.73		2.32	0.30	
-106.85 m Port de réflectométrie	N/V	N/V		-44.57	-45.01		N/V	N/V	

LinkWare™ PC Version 9.5







ID Câble: AUTOCOM-CR1-16

Date / Heure: 30/03/2016 10:10:11 AM Type de Câble: Freenet MMF OM4

n = 1.4820 (850 nm) n = 1.4770 (1300 nm) Bande passante modale: 4700MHz-km (850 nm) Bande passante modale: 500MHz-km (1300 nm) Coefficient de rétrodiffusion: -67.0dB (850 nm) Coefficient de rétrodiffusion: -75.0dB (1300 nm)

Résumé de test: CORRECT

Nom extrémité1: AUTOCOM Nom extrémité2: CR1

Fin1 d'OTDR

Limite: ISO/IEC 14763-3:2014

Version des limites: 4.5

Date / Heure: 30/03/2016 08:39:26 AM

Opérateur: CHRISTOPHE

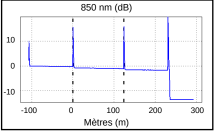
Testeur: OptiFiber Pro (2569829 V4.5 Build 2)

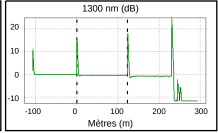
Module: OFP-QUAD (2686002) Date d'étalonnage: 02/10/2015

Amorce + Queue

Type d'amorce/de queue : Multimode Longueur d'amorce : 106.85 m Longueur de queue : 106.84 m

Date de compensation : 23/03/2016 09:27 AM





Fin2 d'OTDR

Limite: ISO/IEC 14763-3:2014

Version des limites: 4.5

Date / Heure: 30/03/2016 10:10:07 AM

Opérateur: CHRISTOPHE

Testeur: OptiFiber Pro (2569829 V4.5 Build 2)

Module: OFP-QUAD (2686002) Date d'étalonnage: 02/10/2015

Amorce + Queue

Type d'amorce/de queue : Multimode Longueur d'amorce : 106.85 m Longueur de queue : 106.85 m

Date de compensation : 23/03/2016 09:27 AM

