

---

<b>ID Câble</b> AUTOCOM-CR1-16	<b>Résumé</b> CORRECT	<b>Limite</b> ISO/IEC 14763-3:2014	<b>Longueur</b> 123.3 m	<b>Marge de Sécurité</b> 0.20 dB (Marge de perte)	<b>Date / Heure</b> 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)

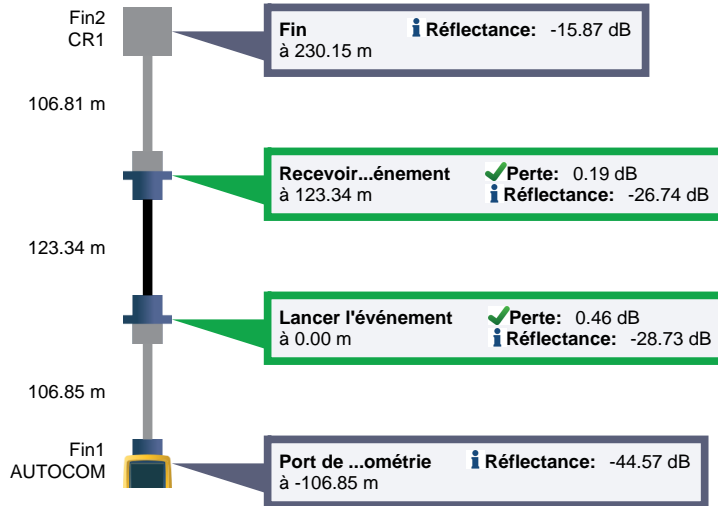
Bande passante modale: 4700MHz-km (850 nm)  
Bande passante modale: 500MHz-km (1300 nm)  
Coefficient de rétrodiffusion: -67.0dB (850 nm)  
Coefficient de rétrodiffusion: -75.0dB (1300 nm)

## 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
ORL (dB)	24.92	27.20	1.19

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

Événements	Perte (dB)			Réflectance (dB)			Coeff attn (dB/km)		
	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	



**ID Câble: AUTOCOM-CR1-16**

Date / Heure: 30/03/2016 10:10:11 AM  
Type de Câble: Frenet 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)

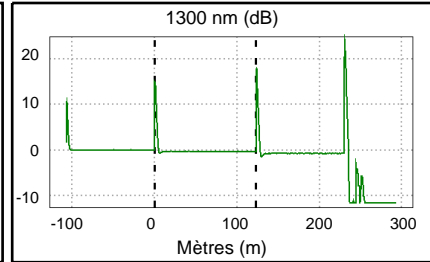
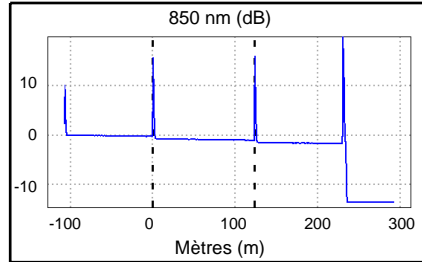
**Résumé de test: CORRECT**

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

