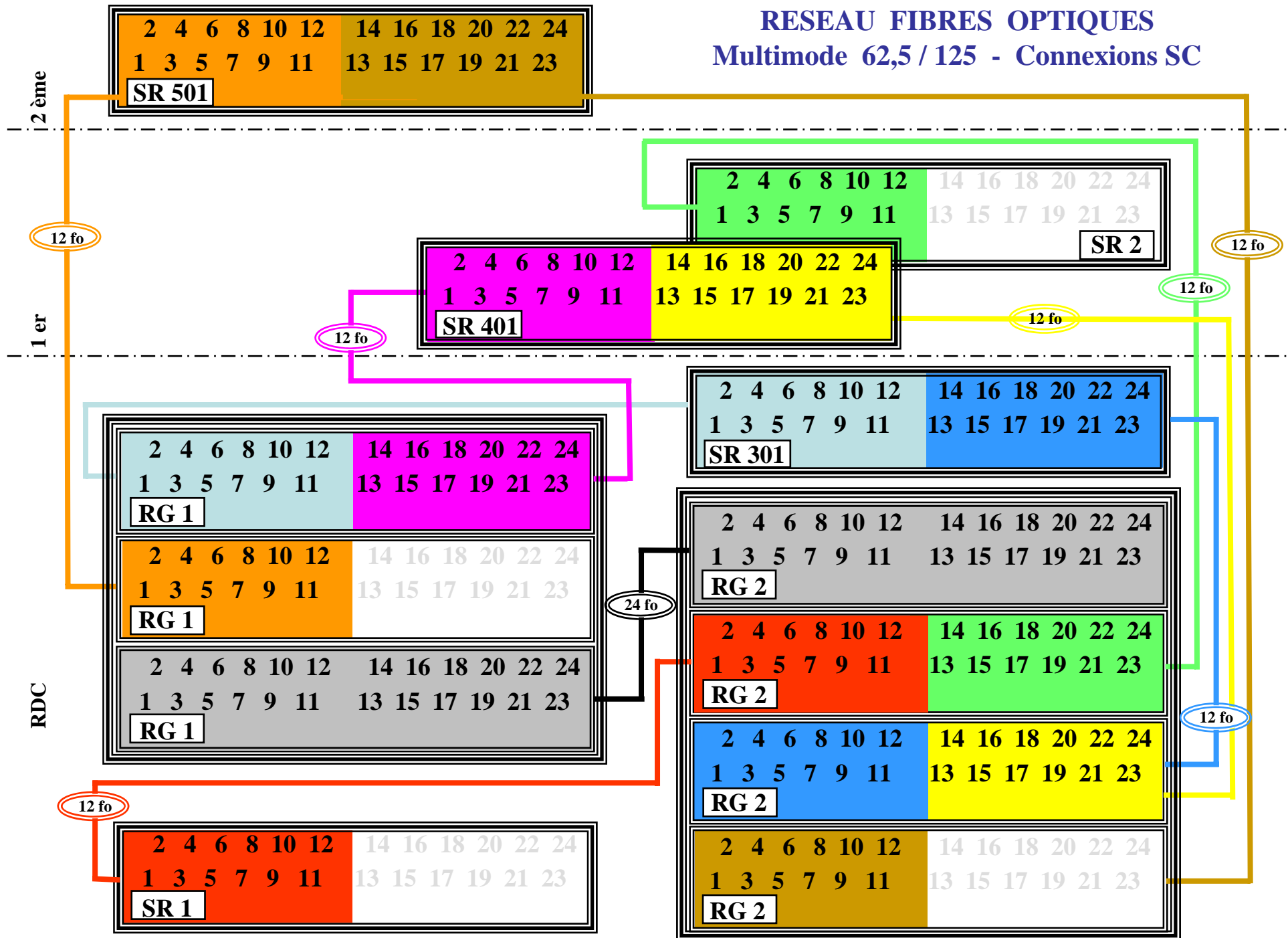
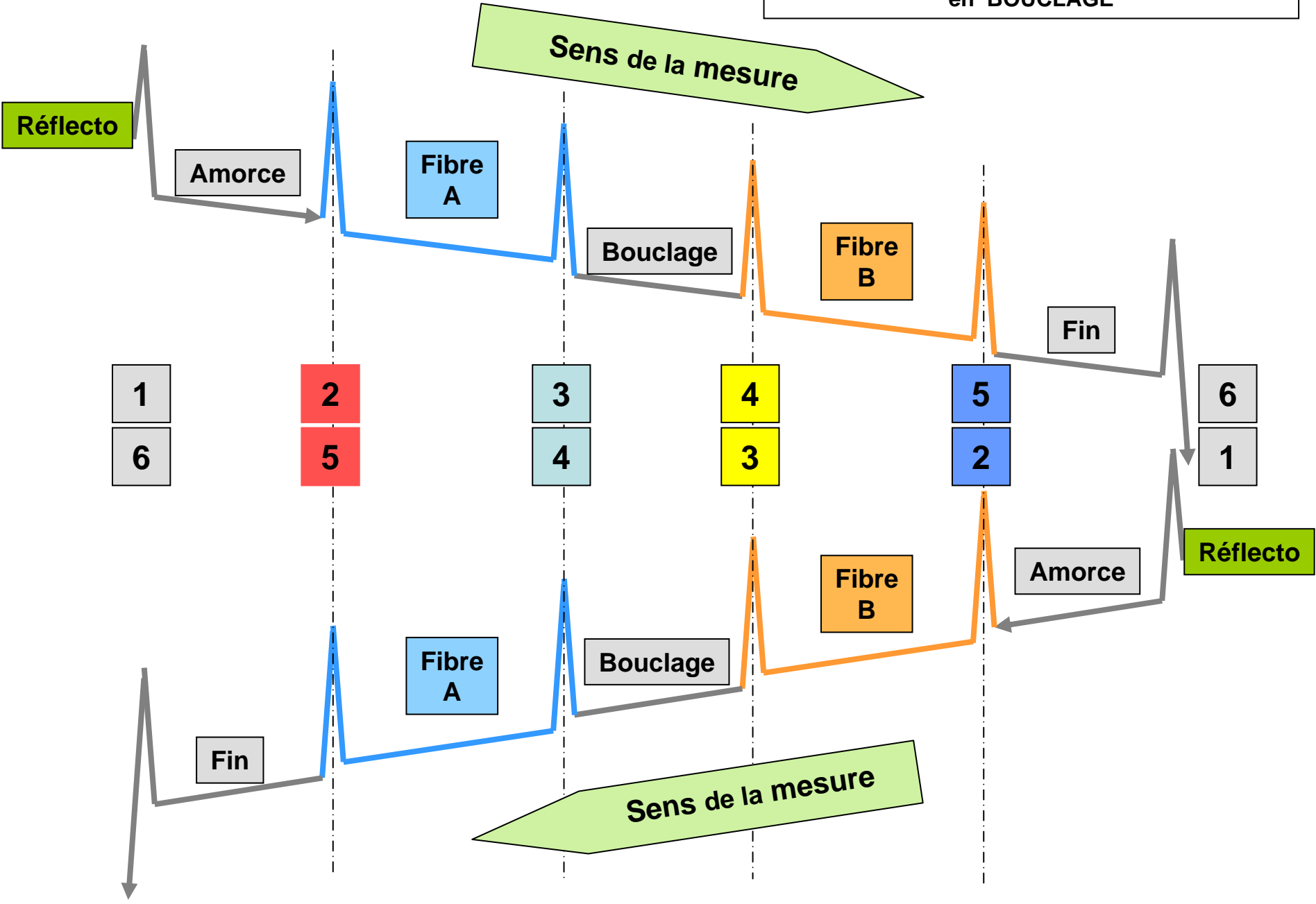


RESEAU FIBRES OPTIQUES

Multimode 62,5 / 125 - Connexions SC

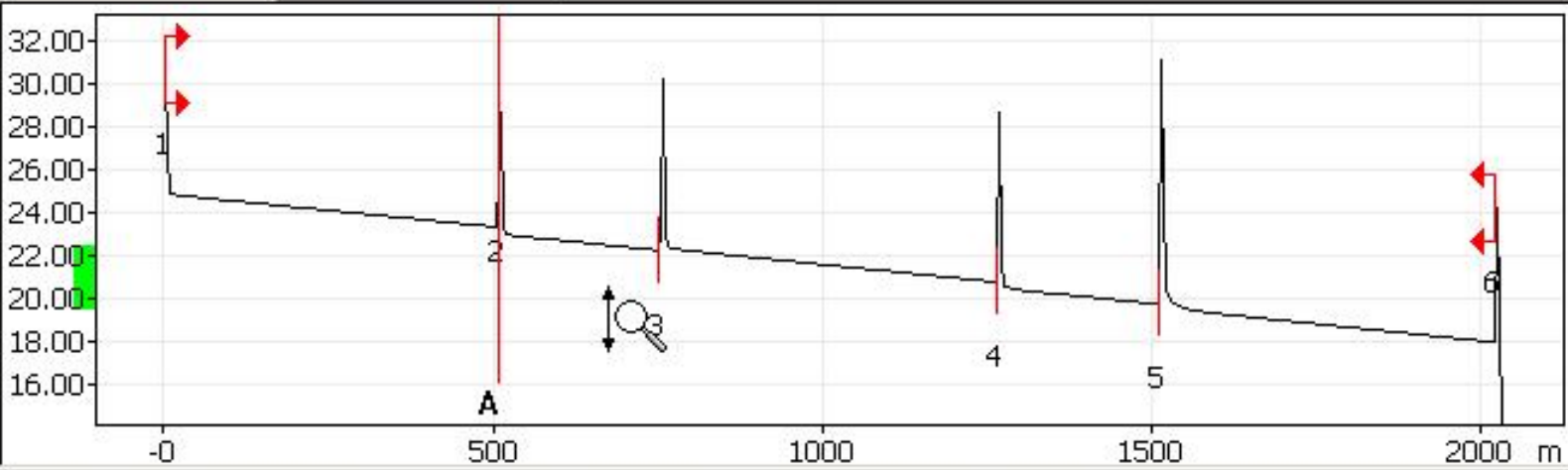


METHODE de MESURE REFLECTOMETRIQUE en BOUCLAGE



Graphique

Résultat



Navigation toolbar with icons for zoom, pan, and other functions. Includes a button labeled 'Espacement...' and navigation arrows.

- ▲
- Événement
- Section
- Mesure
- Info trace
- ▼

Type	N°	Lieu	Perte	Réfl.	Attén.	Cumul.
I	(0.5084)		1.547		3.044	1.547
Λ	2	0.5084	0.311	>-37.8		1.859
I	(0.2411)		0.754		3.128	2.613
Λ	3	0.7495	-0.127	>-35.7		2.486
I	(0.5165)		1.621		3.138	4.107
Λ	4	1.2660	0.218	>-37.0		4.325
I	(0.2433)		0.795		3.267	5.120
Λ	5	1.5093	0.061	-28.2		5.181
I	(0.5137)		1.666		3.243	6.846

- Modifier...
- Insérer...
- Effacer
- Analyser

- Ouvrir
- Sauvegarder
- Fermer
- Configuration
- Impression
- Aide
- Quitter

TABLEAU de MESURES REFLECTOMETRIQUES MULTIMODE à 850 nm

Document *IRISEE automatique*



PROJET
Réseaux fibres optiques en multimode 62,5 µm SC duplex

B-1 VERS A-1 CABLE 1

	Nom fichier	Bilan							MOYENNE					
		C2	F	C3	Liaison	C4	F	C5	Liaison	Connexions				Bilan
		connexion	fibre	connexion	(C2+F+C3)	connexion	fibre	connexion	(C4+F+C5)	C2+C5	C3+C4	C5+C2	C4+C3	Liaison
LONGUEUR 97 m	B-1-A-1-CABLE1-01.trc	0,109	0,258	-0,176	0,190	0,233	0,274	-0,040	0,467					0,316
	B-1-A-1-CABLE1-02.trc	0,096	0,280	-0,154	0,222	0,238	0,254	-0,051	0,442	0,029	0,031	0,028	0,039	0,345
	B-1-A-1-CABLE1-03.trc	0,115	0,263	-0,161	0,217	0,192	0,262	-0,014	0,440					0,349
	B-1-A-1-CABLE1-04.trc	0,068	0,261	-0,102	0,227	0,229	0,260	-0,007	0,482	0,054	0,034	0,027	0,045	0,334
LONGUEUR 97 m	B-1-A-1-CABLE1-05.trc	0,188	0,257	-0,218	0,227	0,215	0,261	-0,022	0,454					0,358
	B-1-A-1-CABLE1-06.trc	0,072	0,258	-0,127	0,202	0,321	0,259	-0,092	0,488	0,048	0,052	0,025	0,044	0,328
	B-1-A-1-CABLE1-07.trc	0,054	0,262	-0,126	0,190	-0,014	0,278	0,162	0,426					0,321
	B-1-A-1-CABLE1-08.trc	-0,120	0,282	0,033	0,196	0,185	0,258	0,010	0,453	0,032	0,030	0,021	0,010	0,311
LONGUEUR 97 m	B-1-A-1-CABLE1-09.trc	-0,076	0,274	0,025	0,223	0,237	0,254	-0,007	0,484					0,344
	B-1-A-1-CABLE1-10.trc	0,137	0,257	-0,194	0,200	0,014	0,273	0,178	0,465	0,051	0,019	0,065	0,022	0,342
	B-1-A-1-CABLE1-11.trc	0,121	0,258	-0,203	0,176	0,271	0,259	-0,040	0,489					0,308
	B-1-A-1-CABLE1-12.trc	0,104	0,255	-0,159	0,199	0,246	0,253	-0,059	0,441	0,031	0,022	0,032	0,056	0,344
LONGUEUR 97 m	B-1-A-1-CABLE1-13.trc	0,163	0,259	-0,128	0,294	0,261	0,258	-0,074	0,445					0,378
	B-1-A-1-CABLE1-14.trc	0,114	0,258	-0,159	0,213	0,238	0,263	-0,040	0,461	0,062	0,055	0,020	0,051	0,329
	B-1-A-1-CABLE1-15.trc	-0,133	0,278	0,063	0,208	0,291	0,265	-0,069	0,486					0,317
	B-1-A-1-CABLE1-16.trc	0,118	0,257	-0,108	0,267	-0,026	0,271	0,180	0,426	0,024	0,018	0,025	0,092	0,377
LONGUEUR 97 m	B-1-A-1-CABLE1-17.trc	0,190	0,266	-0,139	0,316	0,239	0,257	-0,064	0,432					0,426
	B-1-A-1-CABLE1-18.trc	0,122	0,258	-0,188	0,193	0,261	0,263	0,013	0,536	0,101	0,061	0,029	0,026	0,312
	B-1-A-1-CABLE1-19.trc	0,089	0,256	-0,140	0,205	0,084	0,279	0,108	0,472					0,323
	B-1-A-1-CABLE1-20.trc	-0,069	0,274	0,020	0,225	0,223	0,254	-0,037	0,440	0,026	0,041	0,020	0,052	0,349
LONGUEUR 97 m	B-1-A-1-CABLE1-21.trc	0,133	0,276	-0,161	0,248	0,167	0,263	0,009	0,440					0,364
	B-1-A-1-CABLE1-22.trc	0,045	0,259	-0,133	0,170	0,258	0,282	-0,060	0,481	0,037	0,048	0,027	0,017	0,305
	B-1-A-1-CABLE1-23.trc	0,145	0,261	-0,122	0,284	0,234	0,258	-0,037	0,454					0,383
	B-1-A-1-CABLE1-24.trc	0,115	0,257	-0,162	0,211	0,246	0,256	-0,019	0,483	0,063	0,062	0,039	0,036	0,333

MOYENNE des CONNEXIONS à 850 nm dans les 2 SENS

IRISEE

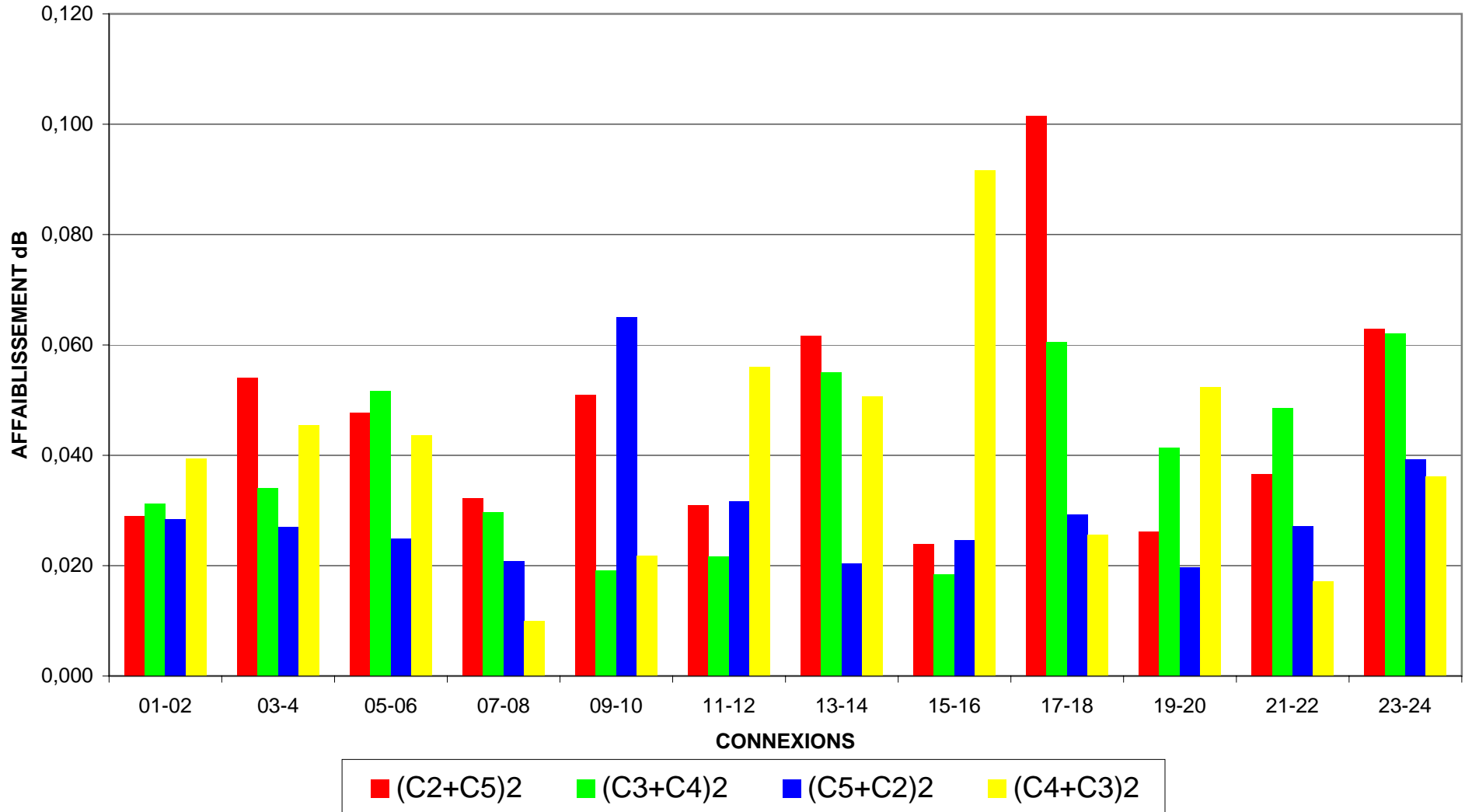


TABLEAU de MESURES REFLECTOMETRIQUES MULTIMODE à 1300 nm

Document *IRISEE* automatique

PROJET
Réseaux fibres optiques en multimode 62,5 µm SC duplex

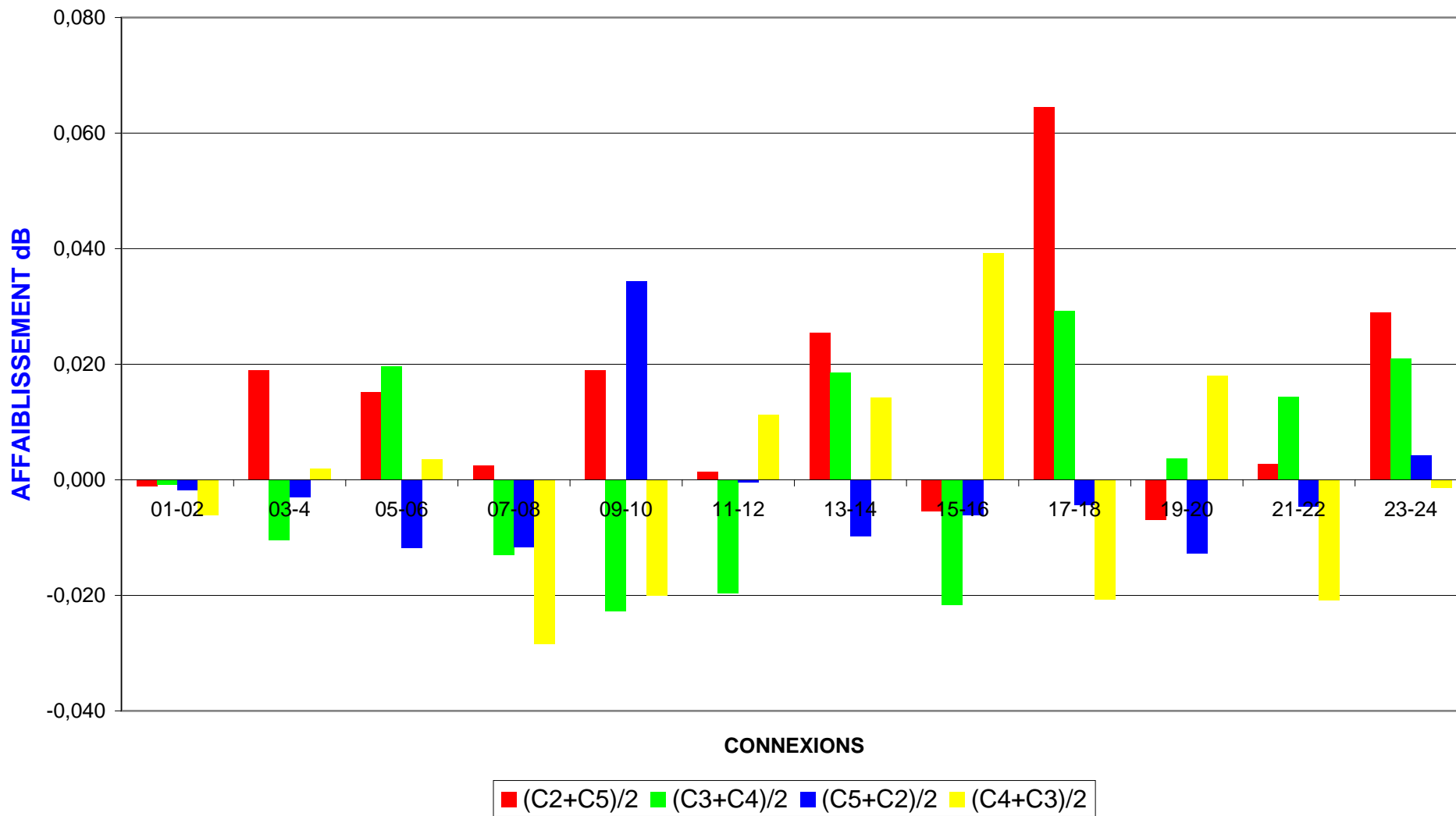


B-1 VERS A-1 CABLE 1

	Nom fichier	C2 connexion	F fibre	C3 connexion	Bilan			C5 connexion	Bilan Liaison (C4+F+C5)	MOYENNE				Bilan Liaison
					C4 connexion	F fibre	Connexions							
							C2+C5			C3+C4	C5+C2	C4+C3		
LONGUEUR 97 m	B-1-A-1-CABLE1-01.trc	0,112	0,127	-0,193	0,046	0,135	0,124	-0,069	0,190					0,123
	B-1-A-1-CABLE1-02.trc	0,066	0,124	-0,147	0,043	0,192	0,122	-0,115	0,199	-0,001	-0,001	-0,002	-0,006	0,116
	B-1-A-1-CABLE1-03.trc	0,119	0,118	-0,194	0,042	0,133	0,128	-0,073	0,188					0,125
	B-1-A-1-CABLE1-04.trc	0,067	0,127	-0,129	0,065	0,173	0,115	-0,081	0,207	0,019	-0,010	-0,003	0,002	0,127
LONGUEUR 97 m	B-1-A-1-CABLE1-05.trc	0,188	0,116	-0,229	0,076	0,166	0,117	-0,094	0,190					0,153
	B-1-A-1-CABLE1-06.trc	0,070	0,125	-0,159	0,037	0,268	0,120	-0,158	0,230	0,015	0,020	-0,012	0,004	0,113
	B-1-A-1-CABLE1-07.trc	0,050	0,123	-0,146	0,027	-0,058	0,109	0,088	0,139					0,112
	B-1-A-1-CABLE1-08.trc	-0,111	0,123	0,002	0,013	0,120	0,122	-0,045	0,197	0,002	-0,013	-0,012	-0,028	0,076
LONGUEUR 97 m	B-1-A-1-CABLE1-09.trc	-0,067	0,127	-0,014	0,046	0,176	0,125	-0,064	0,237					0,115
	B-1-A-1-CABLE1-10.trc	0,132	0,132	-0,216	0,048	-0,032	0,111	0,105	0,185	0,019	-0,023	0,034	-0,020	0,143
	B-1-A-1-CABLE1-11.trc	0,124	0,123	-0,230	0,018	0,210	0,126	-0,104	0,232					0,107
	B-1-A-1-CABLE1-12.trc	0,103	0,123	-0,187	0,038	0,190	0,126	-0,122	0,195	0,001	-0,020	0,000	0,011	0,135
LONGUEUR 97 m	B-1-A-1-CABLE1-13.trc	0,159	0,127	-0,153	0,134	0,205	0,123	-0,129	0,199					0,162
	B-1-A-1-CABLE1-14.trc	0,109	0,128	-0,176	0,061	0,190	0,109	-0,108	0,191	0,025	0,019	-0,010	0,014	0,130
	B-1-A-1-CABLE1-15.trc	-0,122	0,126	0,028	0,033	0,221	0,128	-0,125	0,223					0,092
	B-1-A-1-CABLE1-16.trc	0,113	0,126	-0,142	0,096	-0,071	0,112	0,111	0,151	-0,005	-0,022	-0,006	0,039	0,160
LONGUEUR 97 m	B-1-A-1-CABLE1-17.trc	0,181	0,136	-0,154	0,164	0,177	0,122	-0,124	0,175					0,218
	B-1-A-1-CABLE1-18.trc	0,115	0,127	-0,218	0,024	0,212	0,112	-0,052	0,272	0,065	0,029	-0,004	-0,021	0,099
	B-1-A-1-CABLE1-19.trc	0,090	0,128	-0,167	0,051	0,042	0,114	0,035	0,191					0,120
	B-1-A-1-CABLE1-20.trc	-0,061	0,129	-0,006	0,063	0,174	0,118	-0,104	0,189	-0,007	0,004	-0,013	0,018	0,127
LONGUEUR 97 m	B-1-A-1-CABLE1-21.trc	0,100	0,133	-0,155	0,078	0,120	0,112	-0,055	0,178					0,141
	B-1-A-1-CABLE1-22.trc	0,045	0,123	-0,162	0,006	0,184	0,115	-0,095	0,204	0,003	0,014	-0,005	-0,021	0,092
	B-1-A-1-CABLE1-23.trc	0,144	0,133	-0,147	0,130	0,176	0,129	-0,097	0,208					0,181
	B-1-A-1-CABLE1-24.trc	0,106	0,125	-0,178	0,052	0,189	0,129	-0,086	0,233	0,029	0,021	0,004	-0,001	0,130

MOYENNE des CONNEXIONS à 1300 dans les 2 SENS

IRISEE



B-1-A-1-CABLE1-01.trc - Rapport OTDR 850 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 850 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-01.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.49000		
Diffusion Rayleigh	: -63.10		

Trace OTDR

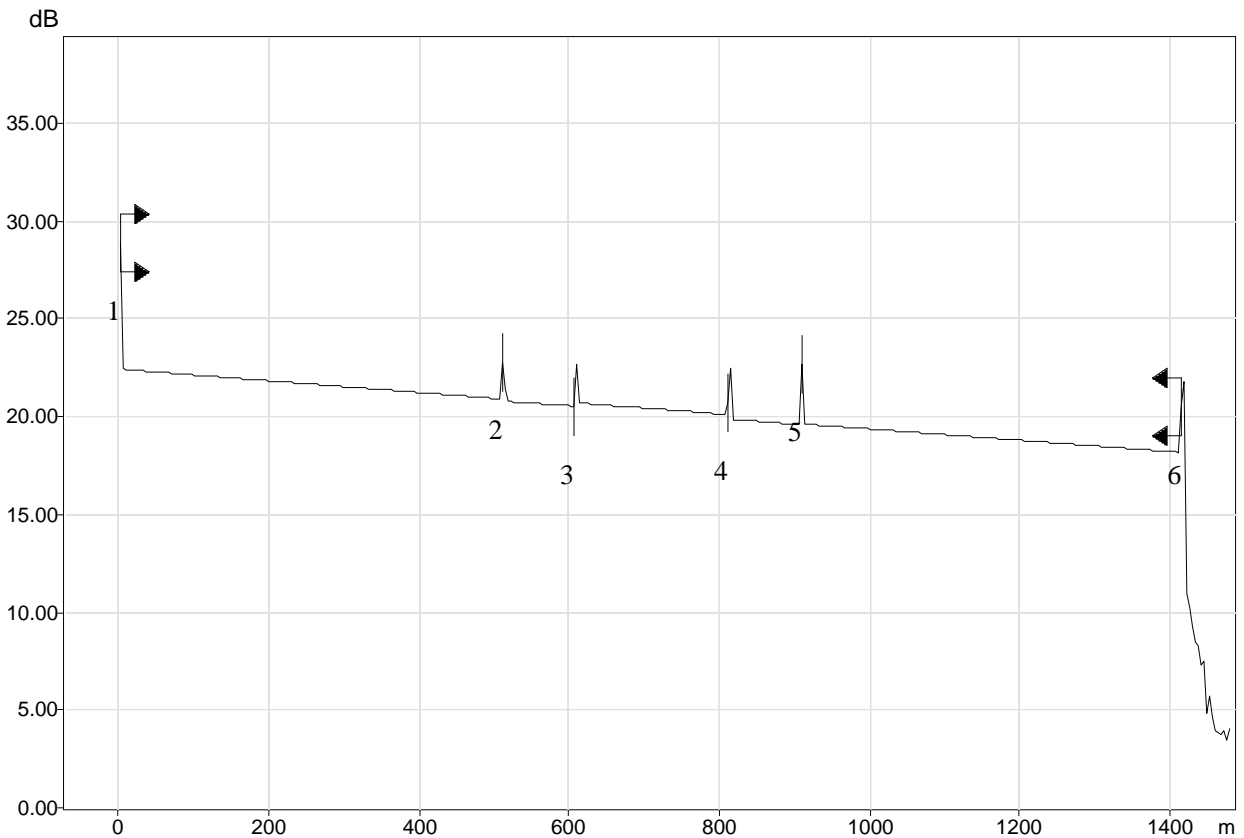


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-27.2		0.000
		Segment de fibre (0.5105 km)	1.530		2.998	1.530
2	0.5105	Défaut réfléchissant	0.109	-40.5		1.639
		Segment de fibre (0.0964 km)	0.258		2.677	1.897
3	0.6068	Défaut réfléchissant	-0.176	-42.2		1.721
		Segment de fibre (0.2042 km)	0.603		2.955	2.324
4	0.8111	Défaut réfléchissant	0.233	-38.2		2.557
		Segment de fibre (0.0963 km)	0.274		2.846	2.831
5	0.9073	Défaut réfléchissant	-0.040	-38.2		2.792
		Segment de fibre (0.5068 km)	1.466		2.892	4.257
6	1.4141	Défaut réfléchissant	---	-25.2		4.257

B-1-A-1-CABLE1-01.trc - Rapport OTDR 1300 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 1300 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-01.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.48700		
Diffusion Rayleigh	: -70.30		

Trace OTDR

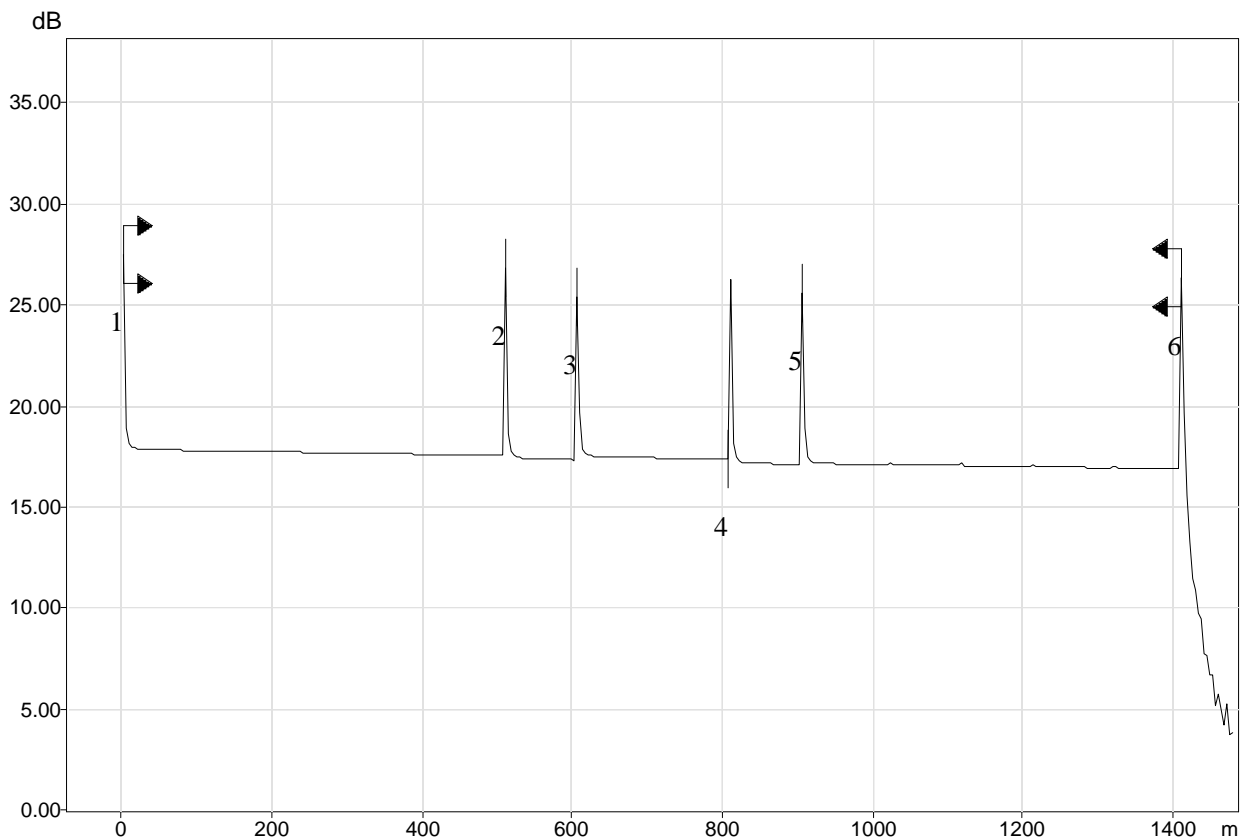


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-27.2		0.000
		Segment de fibre (0.5095 km)	0.318		0.624	0.318
2	0.5095	Défaut réfléchissant	0.112	-27.3		0.430
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.127		1.324	0.558
3	0.6057	Défaut réfléchissant	-0.193	-27.3		0.364
		Segment de fibre (0.2039 km)	0.157		0.771	0.522
4	0.8096	Défaut réfléchissant	0.135	-28.5		0.656
		Segment de fibre (0.0961 km)	0.124		1.292	0.781
5	0.9057	Défaut réfléchissant	-0.069	-27.7		0.711
		Segment de fibre (0.5060 km)	0.296		0.584	1.007
6	1.4117	Défaut réfléchissant	---	-23.3		1.007

B-1-A-1-CABLE1-02.trc - Rapport OTDR 850 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 850 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-02.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.49000		
Diffusion Rayleigh	: -63.10		

Trace OTDR

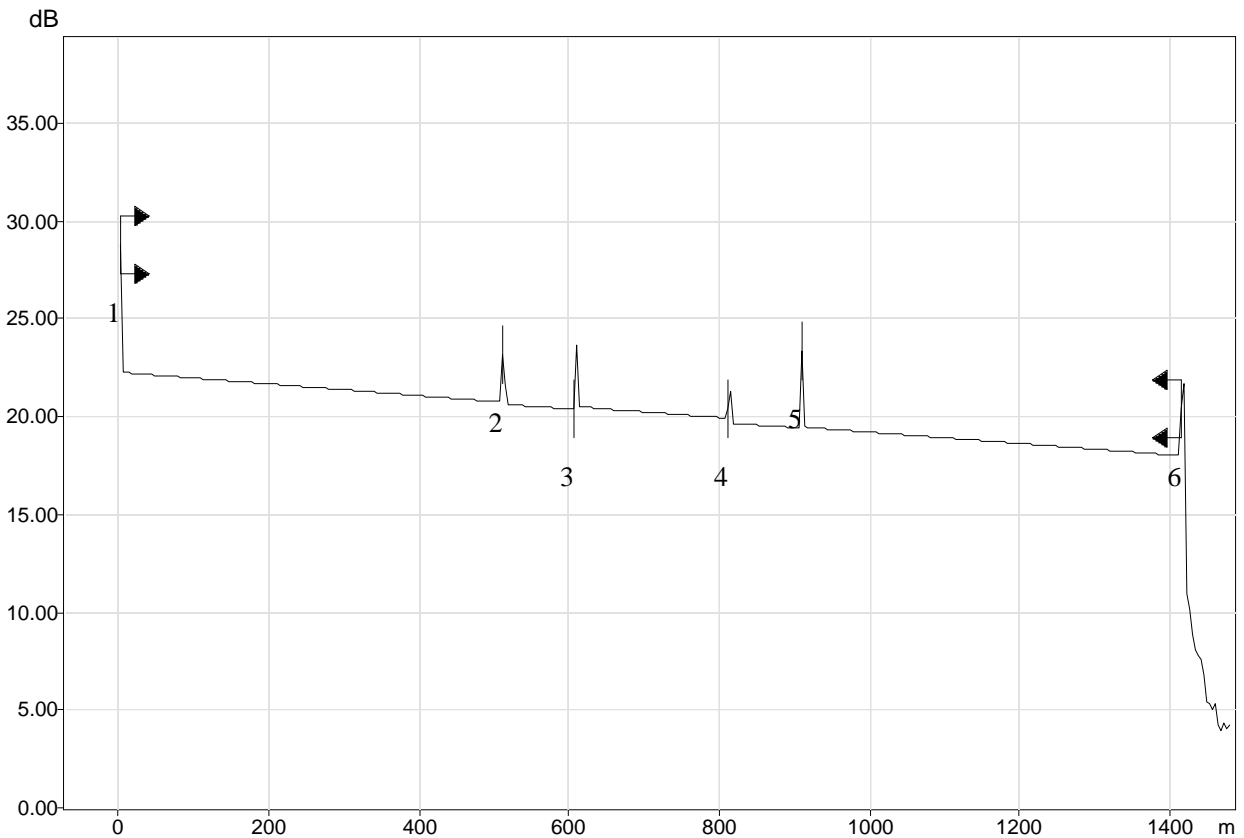


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.9		0.000
		Segment de fibre (0.5105 km)	1.528		2.993	1.528
2	0.5105	Défaut réfléchissant	0.096	-37.2		1.624
		Segment de fibre (0.0963 km)	0.280		2.903	1.904
3	0.6068	Défaut réfléchissant	-0.154	-37.6		1.750
		Segment de fibre (0.2042 km)	0.604		2.957	2.354
4	0.8110	Défaut réfléchissant	0.238	-42.5		2.592
		Segment de fibre (0.0963 km)	0.254		2.639	2.846
5	0.9073	Défaut réfléchissant	-0.051	-35.3		2.795
		Segment de fibre (0.5068 km)	1.469		2.898	4.264
6	1.4141	Défaut réfléchissant	---	-24.8		4.264

B-1-A-1-CABLE1-02.trc - Rapport OTDR 1300 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 1300 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-02.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.48700		
Diffusion Rayleigh	: -70.30		

Trace OTDR

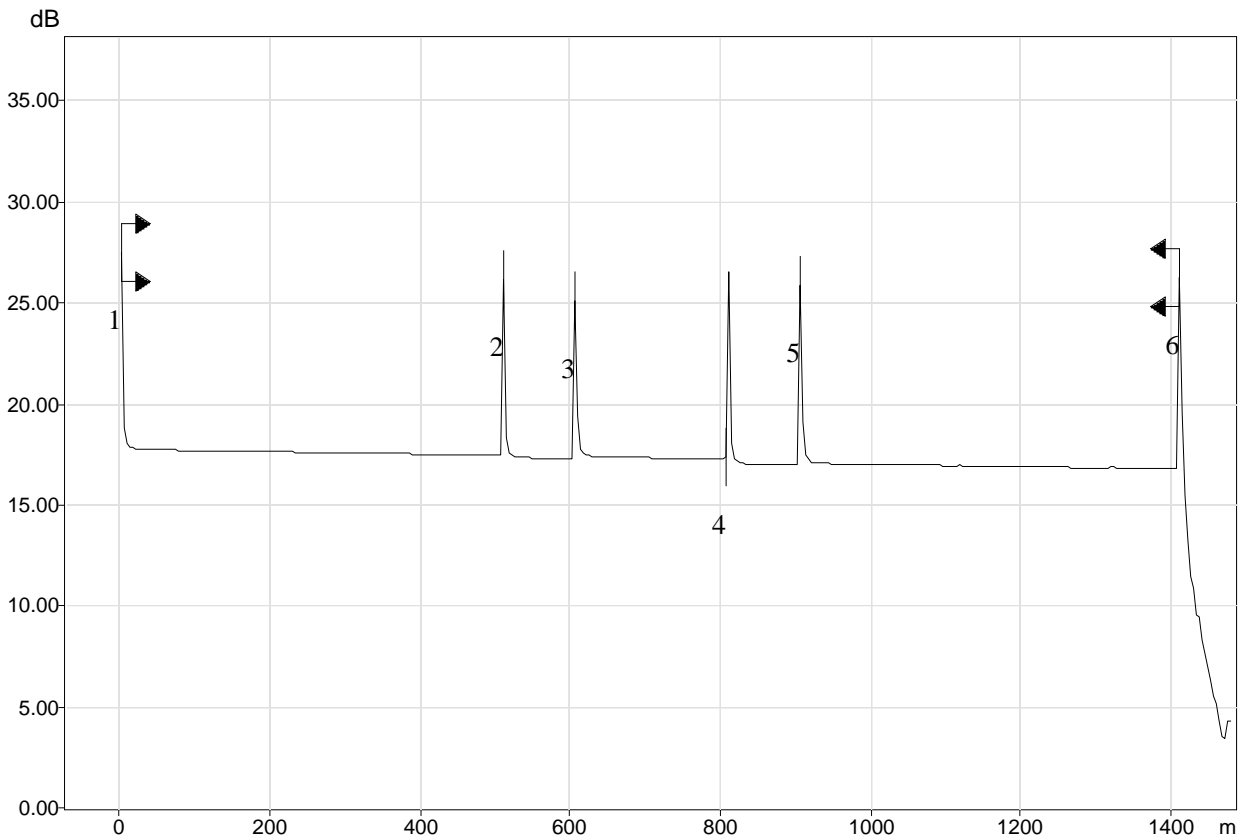


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-27.0		0.000
		Segment de fibre (0.5096 km)	0.318		0.625	0.318
2	0.5096	Défaut réfléchissant	0.066	-28.7		0.384
		Segment de fibre (0.0961 km)	0.124		1.291	0.508
3	0.6057	Défaut réfléchissant	-0.147	-28.0		0.361
		Segment de fibre (0.2039 km)	0.152		0.747	0.513
4	0.8096	Défaut réfléchissant	0.192	-27.6		0.705
		Segment de fibre (0.0961 km)	0.122		1.264	0.827
5	0.9057	Défaut réfléchissant	-0.115	-26.4		0.712
		Segment de fibre (0.5060 km)	0.299		0.590	1.010
6	1.4117	Défaut réfléchissant	---	-23.1		1.010

B-1-A-1-CABLE1-03.trc - Rapport OTDR 850 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 850 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-03.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.49000		
Diffusion Rayleigh	: -63.10		

Trace OTDR

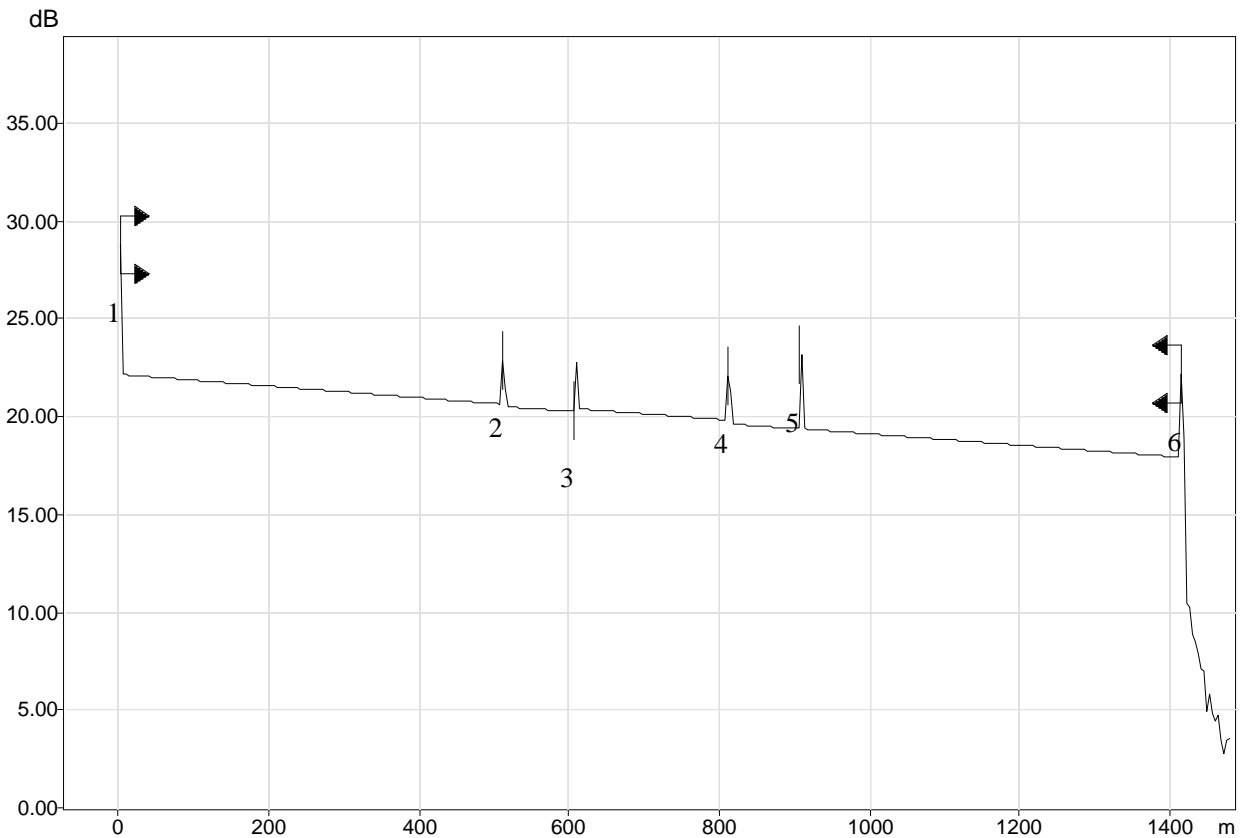


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.7		0.000
		Segment de fibre (0.5105 km)	1.526		2.990	1.526
2	0.5105	Défaut réfléchissant	0.115	-38.0		1.642
		Segment de fibre (0.0964 km)	0.263		2.725	1.904
3	0.6068	Défaut réfléchissant	-0.161	-40.4		1.743
		Segment de fibre (0.2036 km)	0.588		2.888	2.331
4	0.8104	Défaut réfléchissant	0.192	-35.6		2.523
		Segment de fibre (0.0964 km)	0.262		2.719	2.785
5	0.9067	Défaut réfléchissant	-0.014	-36.0		2.771
		Segment de fibre (0.5068 km)	1.465		2.890	4.236
6	1.4136	Défaut réfléchissant	---	-24.7		4.236

B-1-A-1-CABLE1-03.trc - Rapport OTDR 1300 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde : 1300 nm (MM)	Temps d'acquisition : 30 s
Nom de fichier : B-1-A-1-CABLE1-03.trc	Largeur d'impulsion : 10 ns
Matériel : FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal : 0.00 %
Numéro de série : 342952	Seuil perte d'épissure : 0.020 dB
Logiciel : OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance : -72.0 dB
Plage : 1.5 km	Seuil fin de fibre : 3.000 dB
IR : 1.48700	
Diffusion Rayleigh : -70.30	

Trace OTDR

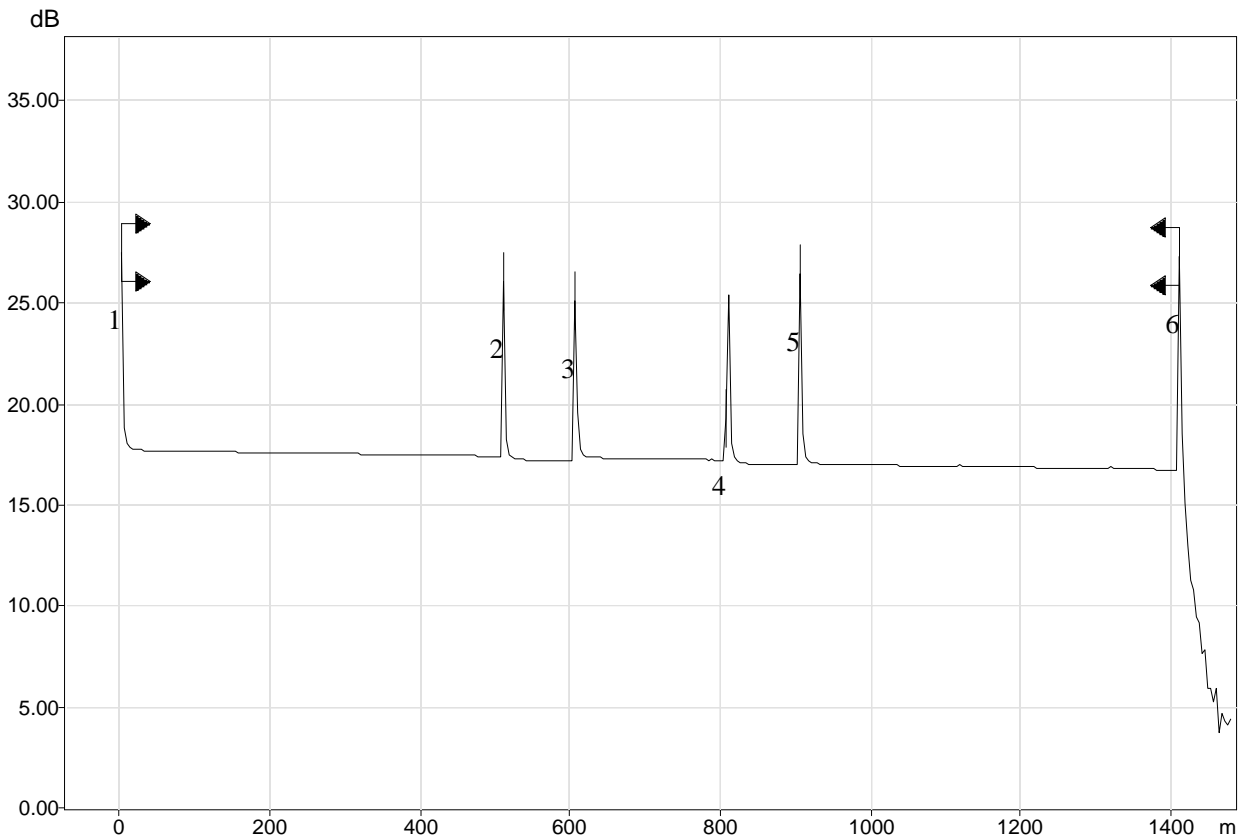


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.8		0.000
		Segment de fibre (0.5096 km)	0.317		0.621	0.317
2	0.5096	Défaut réfléchissant	0.119	-28.5		0.435
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.118		1.223	0.553
3	0.6058	Défaut réfléchissant	-0.194	-27.4		0.359
		Segment de fibre (0.2032 km)	0.151		0.745	0.510
4	0.8090	Défaut réfléchissant	0.133	-26.3		0.643
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.128		1.330	0.771
5	0.9052	Défaut réfléchissant	-0.073	-26.1		0.698
		Segment de fibre (0.5060 km)	0.297		0.587	0.995
6	1.4112	Défaut réfléchissant	---	-23.0		0.995

B-1-A-1-CABLE1-04.trc - Rapport OTDR 850 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde : 850 nm (MM)	Temps d'acquisition : 30 s
Nom de fichier : B-1-A-1-CABLE1-04.trc	Largeur d'impulsion : 10 ns
Matériel : FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal : 0.00 %
Numéro de série : 342952	Seuil perte d'épissure : 0.020 dB
Logiciel : OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance : -72.0 dB
Plage : 1.5 km	Seuil fin de fibre : 3.000 dB
IR : 1.49000	
Diffusion Rayleigh : -63.10	

Trace OTDR

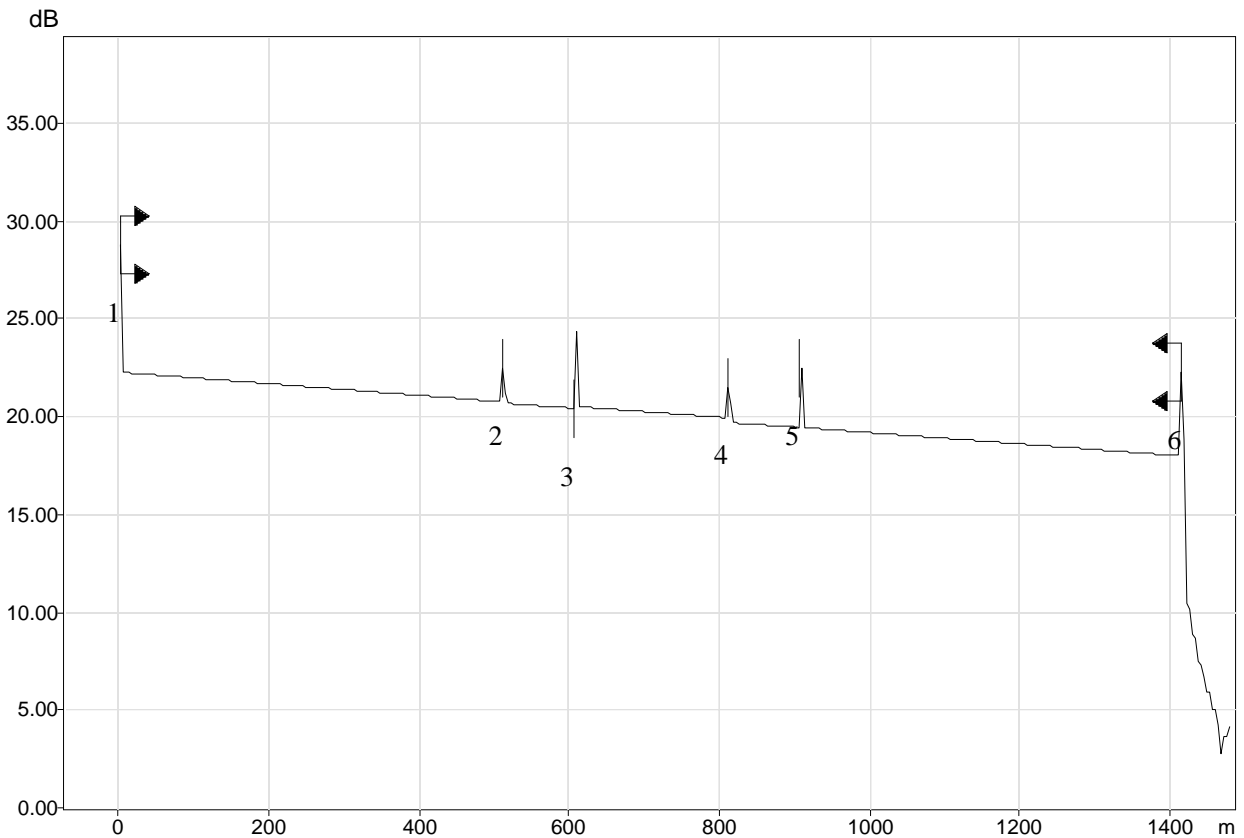


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.9		0.000
		Segment de fibre (0.5105 km)	1.524		2.985	1.524
2	0.5105	Défaut réfléchissant	0.068	-41.4		1.592
		Segment de fibre (0.0964 km)	0.261		2.708	1.853
3	0.6068	Défaut réfléchissant	-0.102	-35.3		1.751
		Segment de fibre (0.2036 km)	0.590		2.898	2.341
4	0.8105	Défaut réfléchissant	0.229	-40.9		2.571
		Segment de fibre (0.0963 km)	0.260		2.701	2.831
5	0.9068	Défaut réfléchissant	-0.007	-38.4		2.823
		Segment de fibre (0.5067 km)	1.465		2.892	4.289
6	1.4135	Défaut réfléchissant	---	-24.9		4.289

B-1-A-1-CABLE1-04.trc - Rapport OTDR 1300 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde : 1300 nm (MM)	Temps d'acquisition : 30 s
Nom de fichier : B-1-A-1-CABLE1-04.trc	Largeur d'impulsion : 10 ns
Matériel : FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal : 0.00 %
Numéro de série : 342952	Seuil perte d'épissure : 0.020 dB
Logiciel : OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance : -72.0 dB
Plage : 1.5 km	Seuil fin de fibre : 3.000 dB
IR : 1.48700	
Diffusion Rayleigh : -70.30	

Trace OTDR

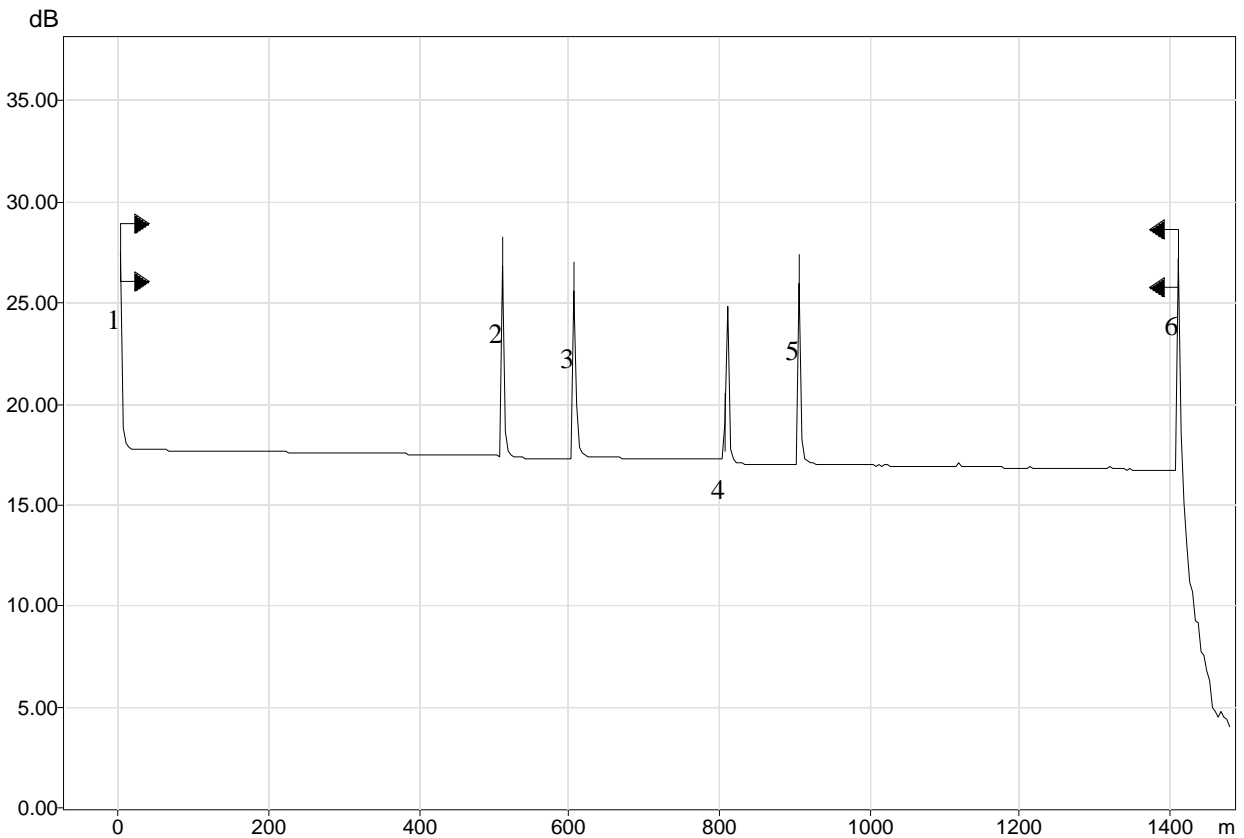


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.9		0.000
		Segment de fibre (0.5096 km)	0.317		0.623	0.317
2	0.5096	Défaut réfléchissant	0.067	-26.9		0.384
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.127		1.323	0.512
3	0.6058	Défaut réfléchissant	-0.129	-26.0		0.383
		Segment de fibre (0.2032 km)	0.155		0.764	0.538
4	0.8090	Défaut réfléchissant	0.173	-27.8		0.711
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.115		1.196	0.826
5	0.9052	Défaut réfléchissant	-0.081	-27.5		0.745
		Segment de fibre (0.5060 km)	0.304		0.601	1.049
6	1.4112	Défaut réfléchissant	---	-23.1		1.049

B-1-A-1-CABLE1-05.trc - Rapport OTDR 850 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde : 850 nm (MM)	Temps d'acquisition : 30 s
Nom de fichier : B-1-A-1-CABLE1-05.trc	Largeur d'impulsion : 10 ns
Matériel : FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal : 0.00 %
Numéro de série : 342952	Seuil perte d'épissure : 0.020 dB
Logiciel : OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance : -72.0 dB
Plage : 1.5 km	Seuil fin de fibre : 3.000 dB
IR : 1.49000	
Diffusion Rayleigh : -63.10	

Trace OTDR

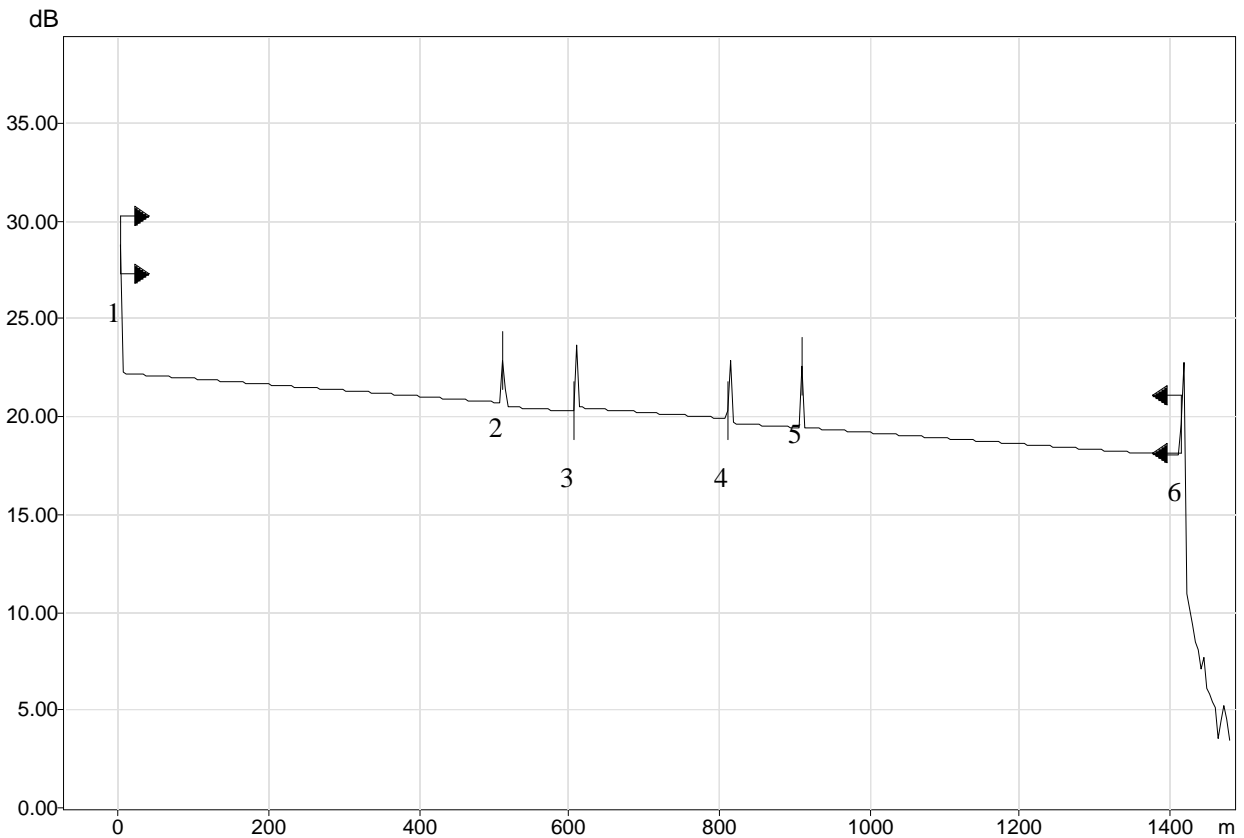


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.8		0.000
		Segment de fibre (0.5105 km)	1.523		2.984	1.523
2	0.5105	Défaut réfléchissant	0.188	-38.5		1.711
		Segment de fibre (0.0963 km)	0.257		2.669	1.968
3	0.6068	Défaut réfléchissant	-0.218	-37.2		1.750
		Segment de fibre (0.2045 km)	0.582		2.847	2.332
4	0.8113	Défaut réfléchissant	0.215	-36.8		2.547
		Segment de fibre (0.0963 km)	0.261		2.711	2.808
5	0.9075	Défaut réfléchissant	-0.022	-38.1		2.786
		Segment de fibre (0.5068 km)	1.461		2.884	4.248
6	1.4143	Défaut réfléchissant	---	-24.8		4.248

B-1-A-1-CABLE1-05.trc - Rapport OTDR 1300 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde : 1300 nm (MM)	Temps d'acquisition : 30 s
Nom de fichier : B-1-A-1-CABLE1-05.trc	Largeur d'impulsion : 10 ns
Matériel : FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal : 0.00 %
Numéro de série : 342952	Seuil perte d'épissure : 0.020 dB
Logiciel : OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance : -72.0 dB
Plage : 1.5 km	Seuil fin de fibre : 3.000 dB
IR : 1.48700	
Diffusion Rayleigh : -70.30	

Trace OTDR

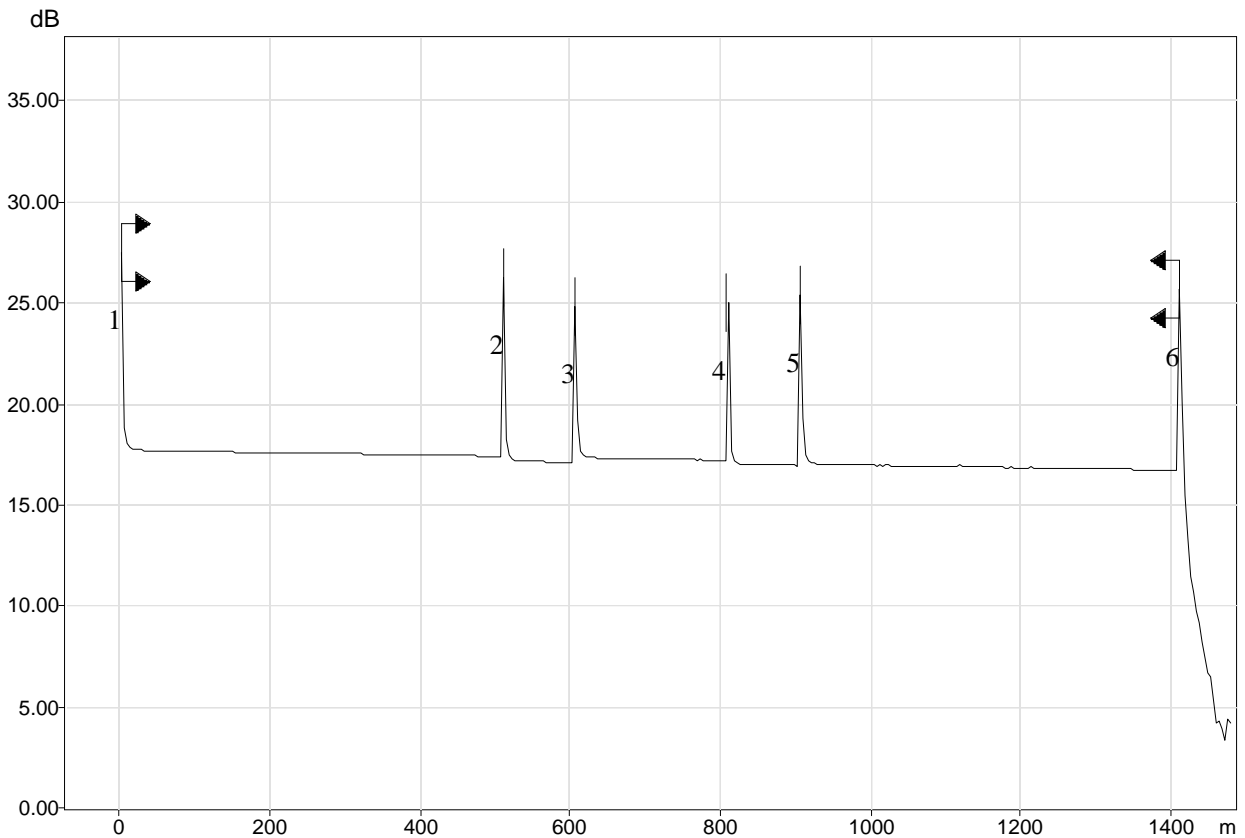


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.8		0.000
		Segment de fibre (0.5096 km)	0.316		0.620	0.316
2	0.5096	Défaut réfléchissant	0.188	-28.2		0.504
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.116		1.210	0.621
3	0.6057	Défaut réfléchissant	-0.229	-28.4		0.392
		Segment de fibre (0.2041 km)	0.130		0.636	0.522
4	0.8099	Défaut réfléchissant	0.166	-30.8		0.688
		Segment de fibre (0.0961 km)	0.117		1.220	0.806
5	0.9060	Défaut réfléchissant	-0.094	-26.4		0.712
		Segment de fibre (0.5060 km)	0.297		0.587	1.009
6	1.4120	Défaut réfléchissant	---	-23.0		1.009

B-1-A-1-CABLE1-06.trc - Rapport OTDR 850 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 850 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-06.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.49000		
Diffusion Rayleigh	: -63.10		

Trace OTDR

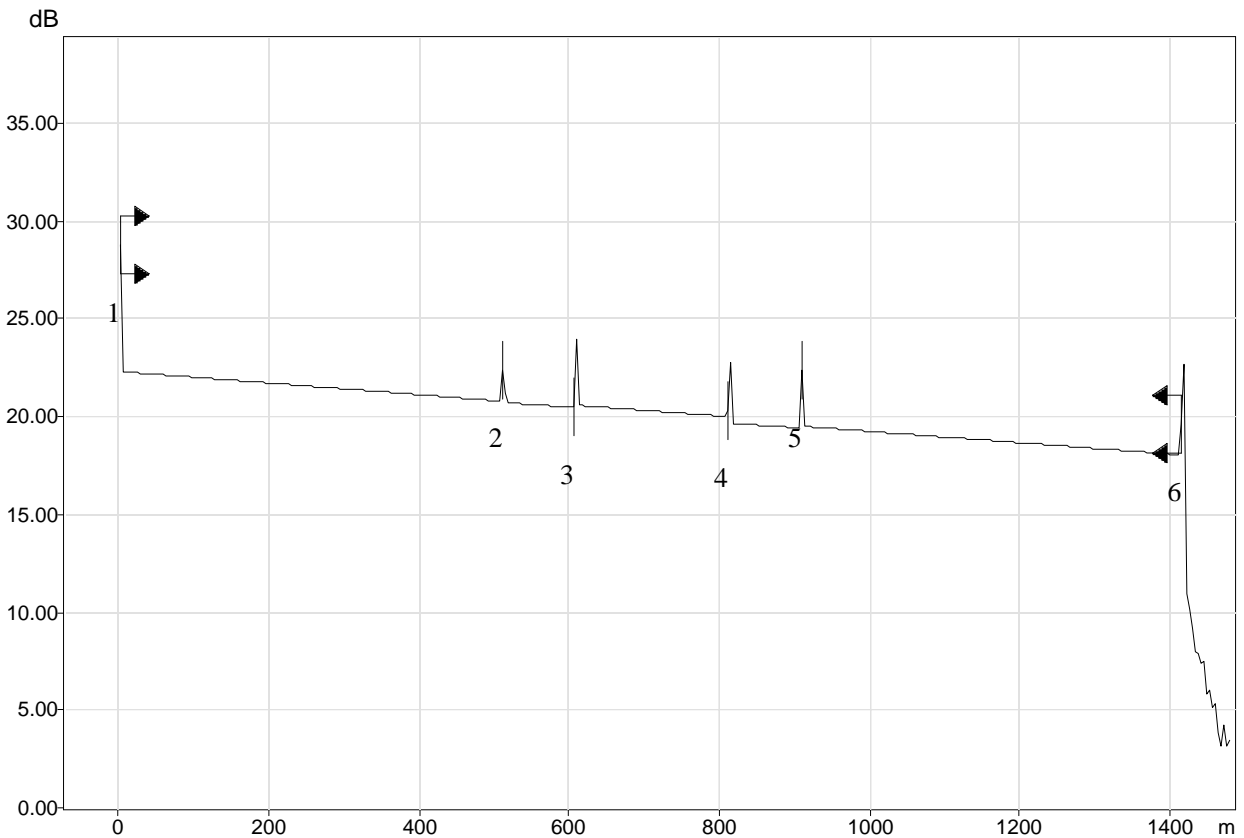


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-27.0		0.000
		Segment de fibre (0.5105 km)	1.521		2.980	1.521
2	0.5105	Défaut réfléchissant	0.072	-42.2		1.593
		Segment de fibre (0.0963 km)	0.258		2.678	1.851
3	0.6068	Défaut réfléchissant	-0.127	-36.6		1.723
		Segment de fibre (0.2045 km)	0.591		2.891	2.314
4	0.8113	Défaut réfléchissant	0.321	-37.8		2.635
		Segment de fibre (0.0963 km)	0.259		2.694	2.895
5	0.9075	Défaut réfléchissant	-0.092	-38.6		2.802
		Segment de fibre (0.5068 km)	1.466		2.893	4.268
6	1.4143	Défaut réfléchissant	---	-25.0		4.268

B-1-A-1-CABLE1-06.trc - Rapport OTDR 1300 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 1300 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-06.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.48700		
Diffusion Rayleigh	: -70.30		

Trace OTDR

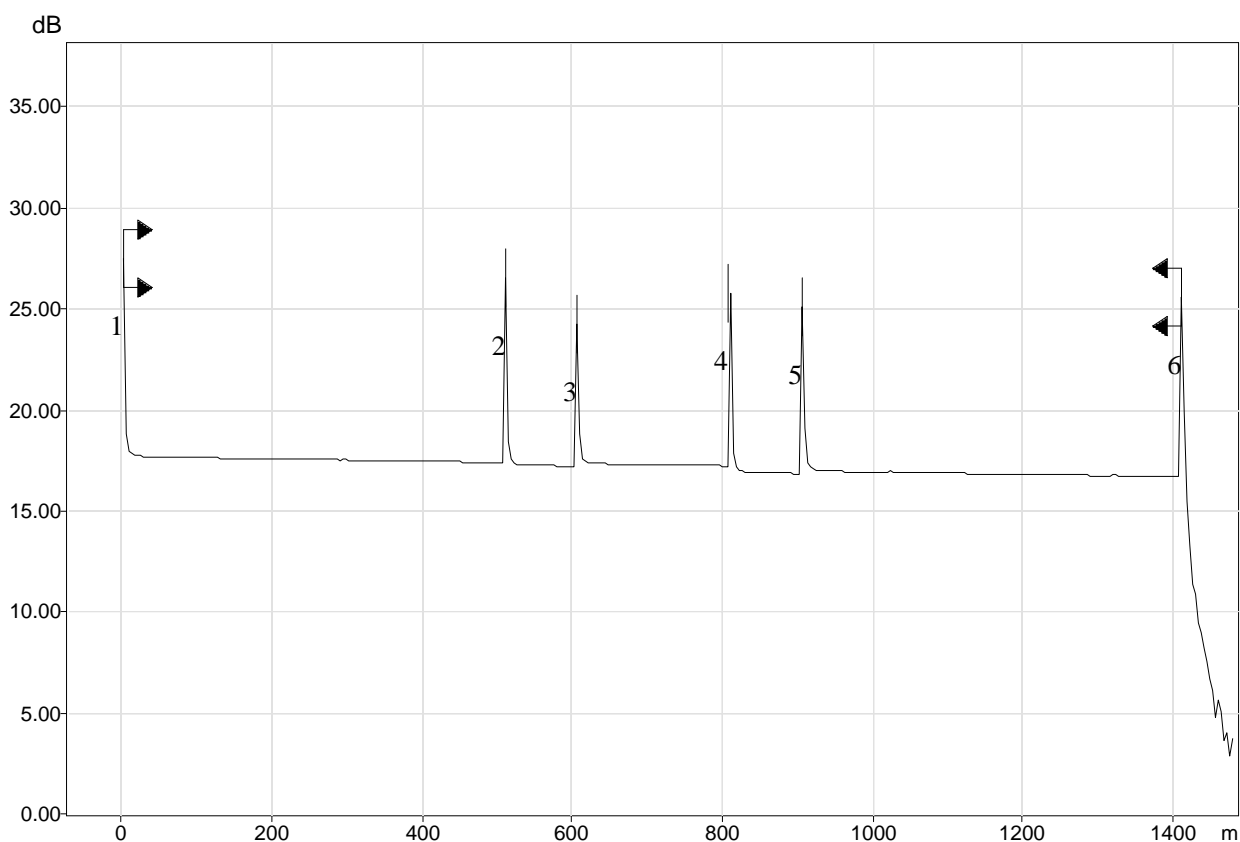


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.7		0.000
		Segment de fibre (0.5096 km)	0.316		0.619	0.316
2	0.5096	Défaut réfléchissant	0.070	-27.4		0.386
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.125		1.303	0.511
3	0.6057	Défaut réfléchissant	-0.159	-30.5		0.352
		Segment de fibre (0.2041 km)	0.148		0.725	0.500
4	0.8099	Défaut réfléchissant	0.268	-29.0		0.768
		Segment de fibre (0.0961 km)	0.120		1.252	0.888
5	0.9060	Défaut réfléchissant	-0.158	-27.1		0.730
		Segment de fibre (0.5060 km)	0.301		0.596	1.032
6	1.4120	Défaut réfléchissant	---	-23.0		1.032

B-1-A-1-CABLE1-07.trc - Rapport OTDR 850 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 850 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-07.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.49000		
Diffusion Rayleigh	: -63.10		

Trace OTDR

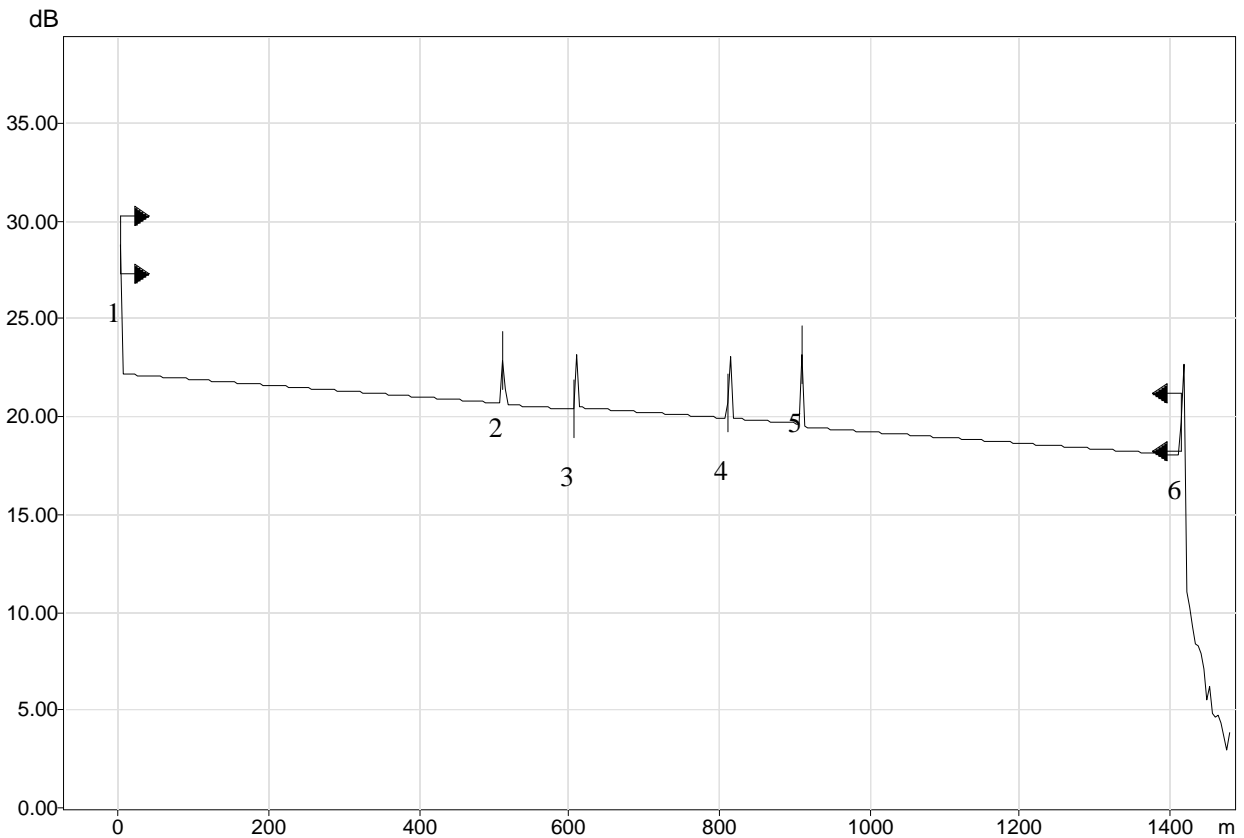


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.8		0.000
		Segment de fibre (0.5105 km)	1.521		2.979	1.521
2	0.5105	Défaut réfléchissant	0.054	-38.9		1.575
		Segment de fibre (0.0964 km)	0.262		2.716	1.837
3	0.6068	Défaut réfléchissant	-0.126	-39.4		1.711
		Segment de fibre (0.2042 km)	0.580		2.840	2.291
4	0.8111	Défaut réfléchissant	-0.014	-35.5		2.278
		Segment de fibre (0.0964 km)	0.278		2.882	2.555
5	0.9075	Défaut réfléchissant	0.162	-36.4		2.717
		Segment de fibre (0.5068 km)	1.460		2.881	4.177
6	1.4143	Défaut réfléchissant	---	-24.7		4.177

B-1-A-1-CABLE1-07.trc - Rapport OTDR 1300 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 1300 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-07.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.48700		
Diffusion Rayleigh	: -70.30		

Trace OTDR

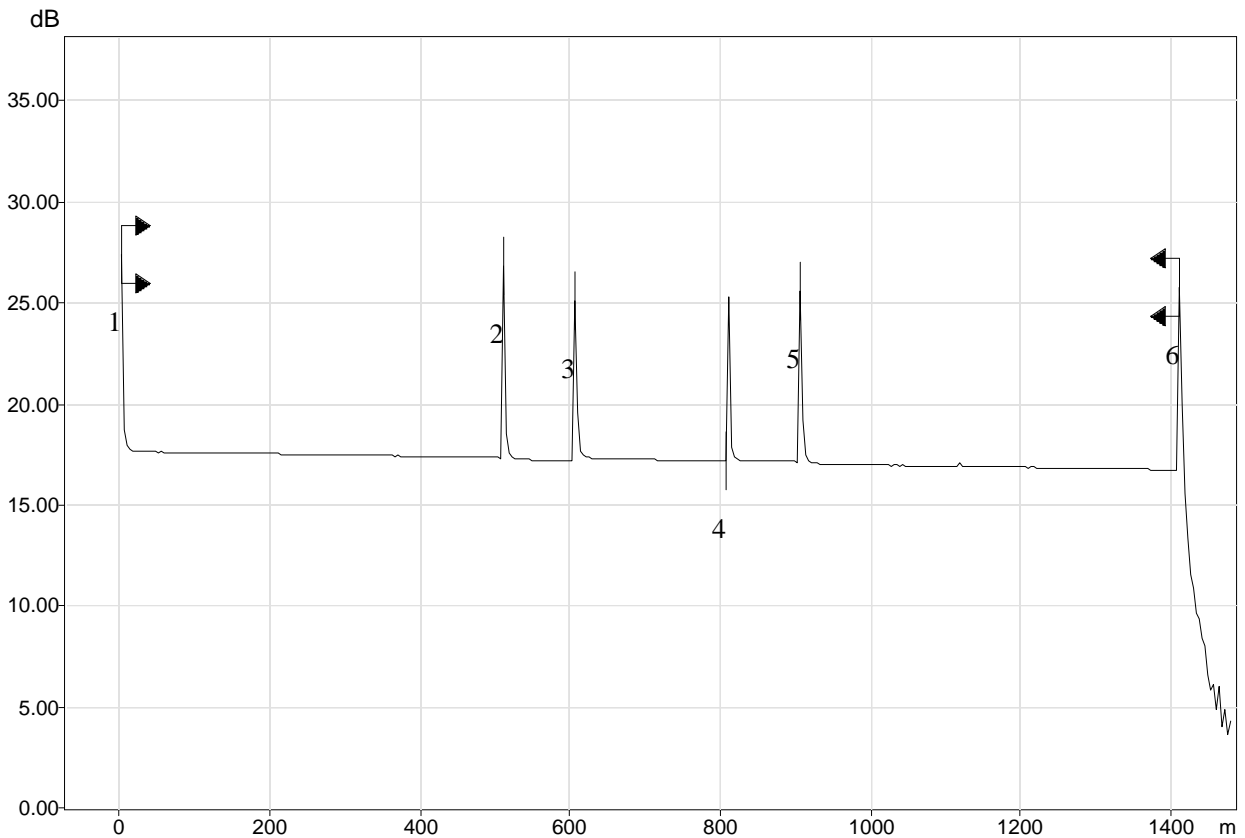


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.7		0.000
		Segment de fibre (0.5095 km)	0.317		0.621	0.317
2	0.5095	Défaut réfléchissant	0.050	-26.7		0.367
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.123		1.274	0.489
3	0.6058	Défaut réfléchissant	-0.146	-27.1		0.343
		Segment de fibre (0.2039 km)	0.144		0.708	0.488
4	0.8097	Défaut réfléchissant	-0.058	-30.1		0.429
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.109		1.137	0.539
5	0.9059	Défaut réfléchissant	0.088	-26.8		0.627
		Segment de fibre (0.5060 km)	0.300		0.593	0.927
6	1.4119	Défaut réfléchissant	---	-22.9		0.927

B-1-A-1-CABLE1-08.trc - Rapport OTDR 850 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 850 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-08.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.49000		
Diffusion Rayleigh	: -63.10		

Trace OTDR

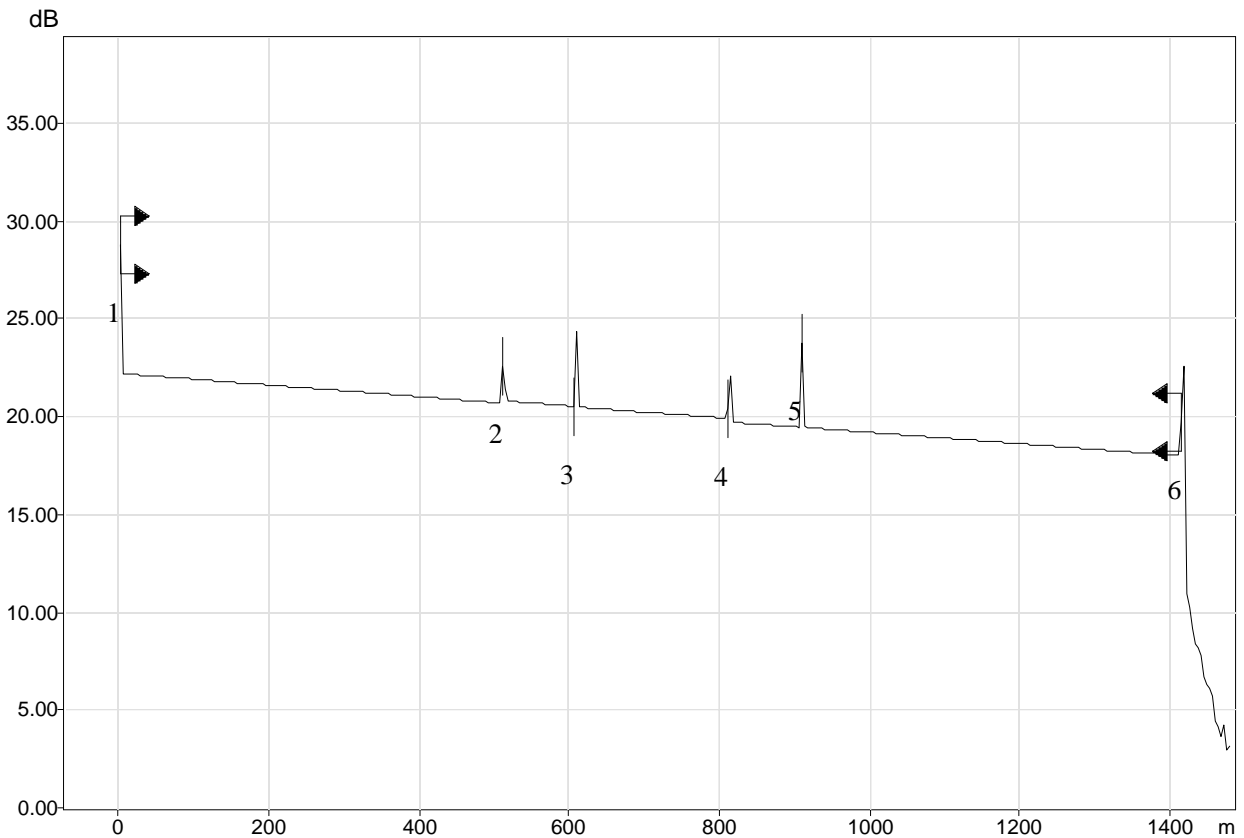


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.8		0.000
		Segment de fibre (0.5105 km)	1.520		2.978	1.520
2	0.5105	Défaut réfléchissant	-0.120	-40.1		1.400
		Segment de fibre (0.0965 km)	0.282		2.926	1.682
3	0.6069	Défaut réfléchissant	0.033	-35.6		1.716
		Segment de fibre (0.2042 km)	0.586		2.871	2.302
4	0.8111	Défaut réfléchissant	0.185	-39.7		2.487
		Segment de fibre (0.0964 km)	0.258		2.674	2.745
5	0.9075	Défaut réfléchissant	0.010	-34.0		2.755
		Segment de fibre (0.5068 km)	1.463		2.886	4.218
6	1.4143	Défaut réfléchissant	---	-24.7		4.218

B-1-A-1-CABLE1-08.trc - Rapport OTDR 1300 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 1300 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-08.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.48700		
Diffusion Rayleigh	: -70.30		

Trace OTDR

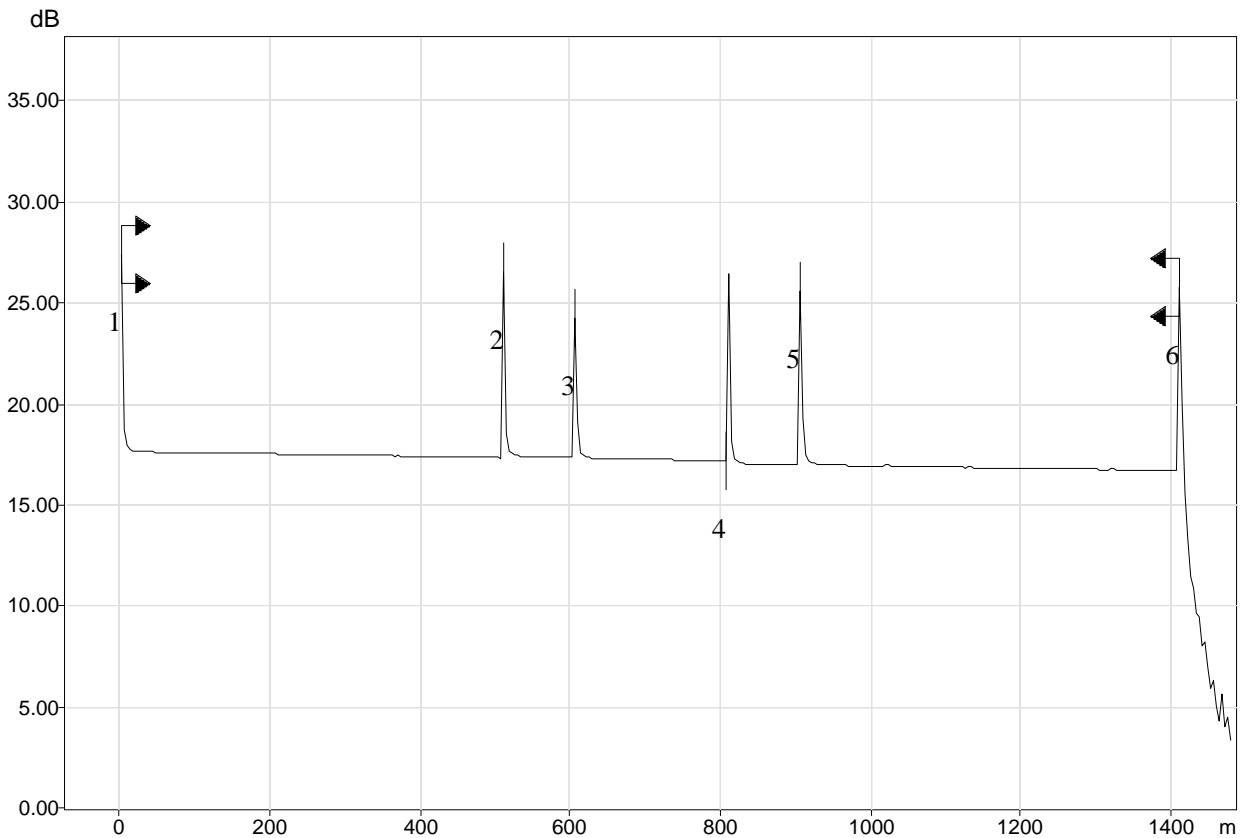


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	- - -	-26.7		0.000
		Segment de fibre (0.5095 km)	0.318		0.624	0.318
2	0.5095	Défaut réfléchissant	-0.111	-27.3		0.206
		Segment de fibre (0.0963 km)	0.123		1.277	0.329
3	0.6059	Défaut réfléchissant	0.002	-30.2		0.331
		Segment de fibre (0.2039 km)	0.148		0.726	0.479
4	0.8097	Défaut réfléchissant	0.120	-27.4		0.599
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.122		1.270	0.721
5	0.9059	Défaut réfléchissant	-0.045	-26.2		0.676
		Segment de fibre (0.5060 km)	0.299		0.592	0.975
6	1.4119	Défaut réfléchissant	- - -	-22.9		0.975

B-1-A-1-CABLE1-09.trc - Rapport OTDR 850 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde : 850 nm (MM)	Temps d'acquisition : 30 s
Nom de fichier : B-1-A-1-CABLE1-09.trc	Largeur d'impulsion : 10 ns
Matériel : FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal : 0.00 %
Numéro de série : 342952	Seuil perte d'épissure : 0.020 dB
Logiciel : OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance : -72.0 dB
Plage : 1.5 km	Seuil fin de fibre : 3.000 dB
IR : 1.49000	
Diffusion Rayleigh : -63.10	

Trace OTDR

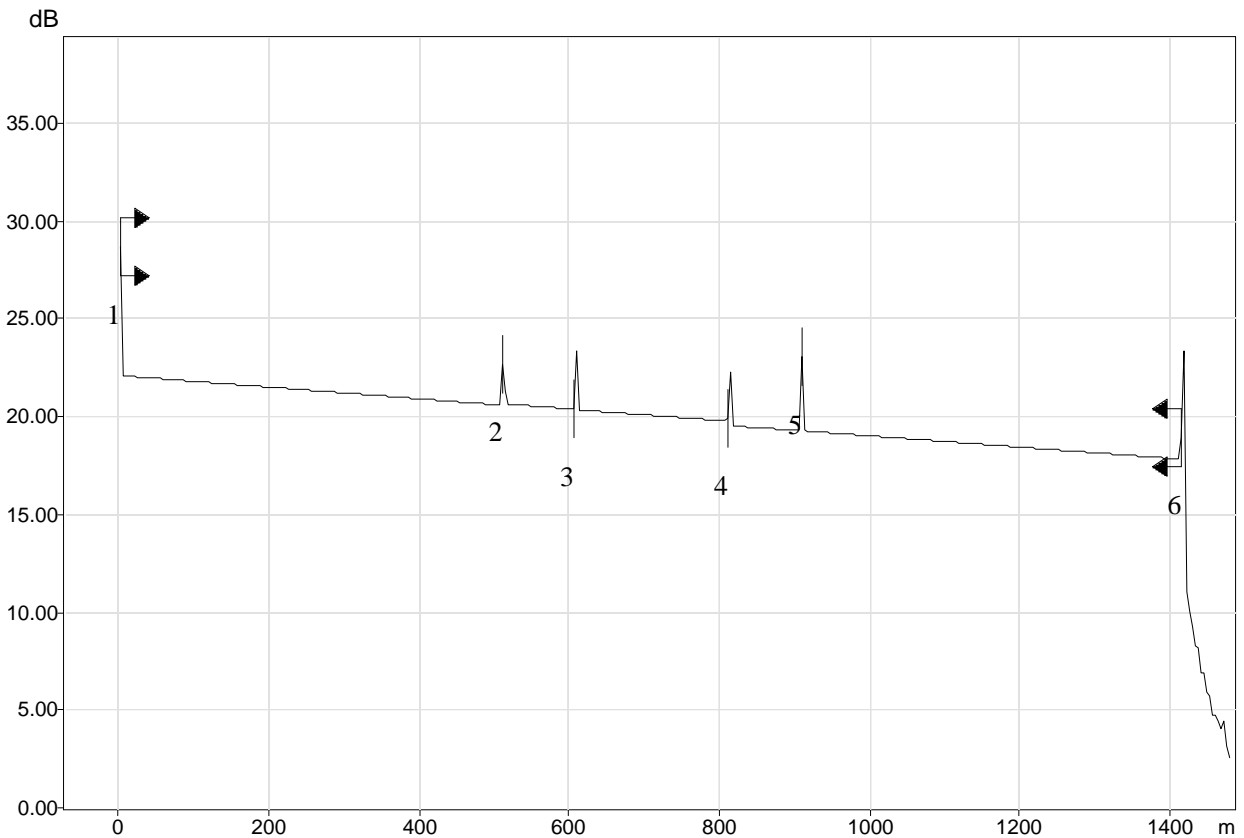


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.6		0.000
		Segment de fibre (0.5105 km)	1.522		2.981	1.522
2	0.5105	Défaut réfléchissant	-0.076	-39.1		1.445
		Segment de fibre (0.0964 km)	0.274		2.848	1.720
3	0.6068	Défaut réfléchissant	0.025	-38.2		1.744
		Segment de fibre (0.2046 km)	0.589		2.877	2.333
4	0.8114	Défaut réfléchissant	0.237	-39.6		2.570
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.254		2.637	2.824
5	0.9077	Défaut réfléchissant	-0.007	-35.7		2.817
		Segment de fibre (0.5068 km)	1.463		2.887	4.280
6	1.4145	Défaut réfléchissant	---	-24.6		4.280

B-1-A-1-CABLE1-09.trc - Rapport OTDR 1300 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 1300 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-09.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.48700		
Diffusion Rayleigh	: -70.30		

Trace OTDR

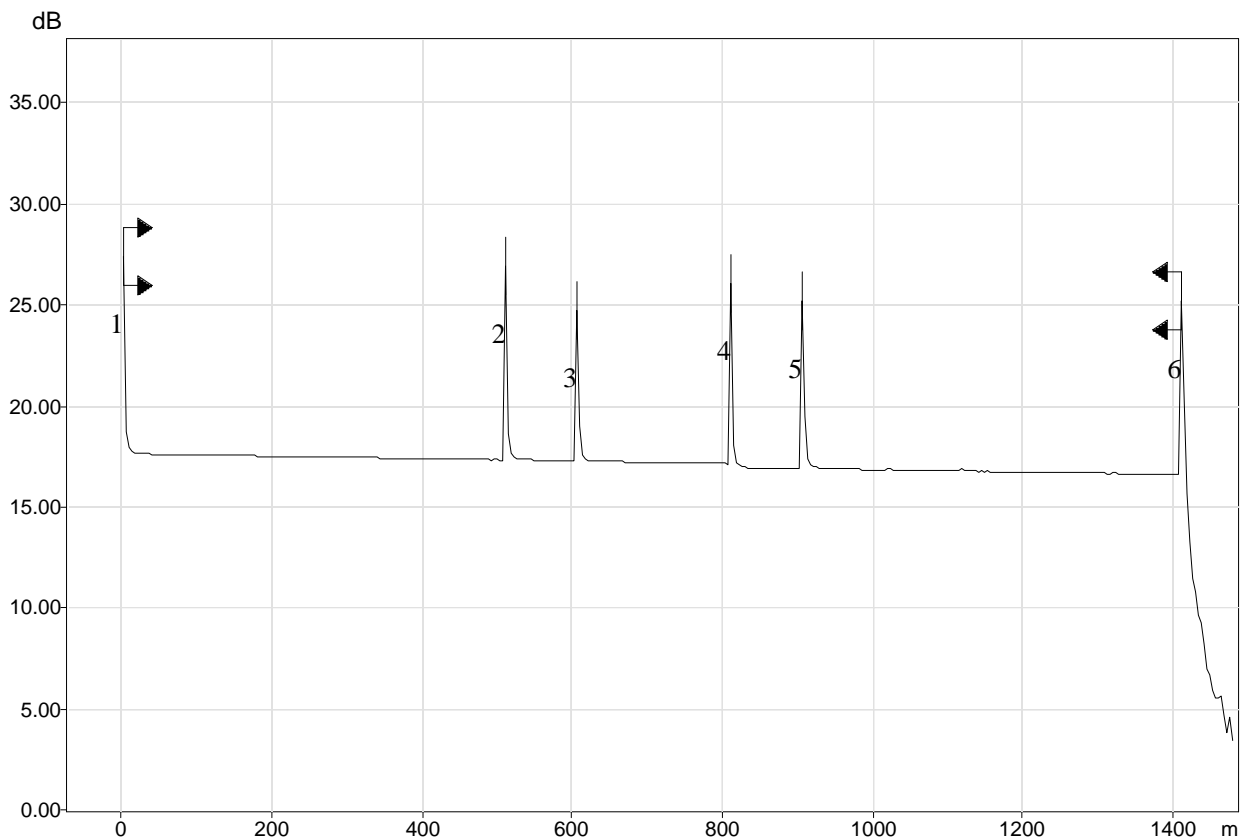


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	- - -	-26.7		0.000
		Segment de fibre (0.5096 km)	0.315		0.619	0.315
2	0.5096	Défaut réfléchissant	-0.067	-26.4		0.248
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.127		1.319	0.375
3	0.6057	Défaut réfléchissant	-0.014	-29.2		0.361
		Segment de fibre (0.2042 km)	0.151		0.741	0.513
4	0.8099	Défaut réfléchissant	0.176	-27.9		0.688
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.125		1.301	0.813
5	0.9061	Défaut réfléchissant	-0.064	-26.1		0.750
		Segment de fibre (0.5060 km)	0.304		0.600	1.053
6	1.4121	Défaut réfléchissant	- - -	-23.0		1.053

B-1-A-1-CABLE1-10.trc - Rapport OTDR 850 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 850 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-10.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.49000		
Diffusion Rayleigh	: -63.10		

Trace OTDR

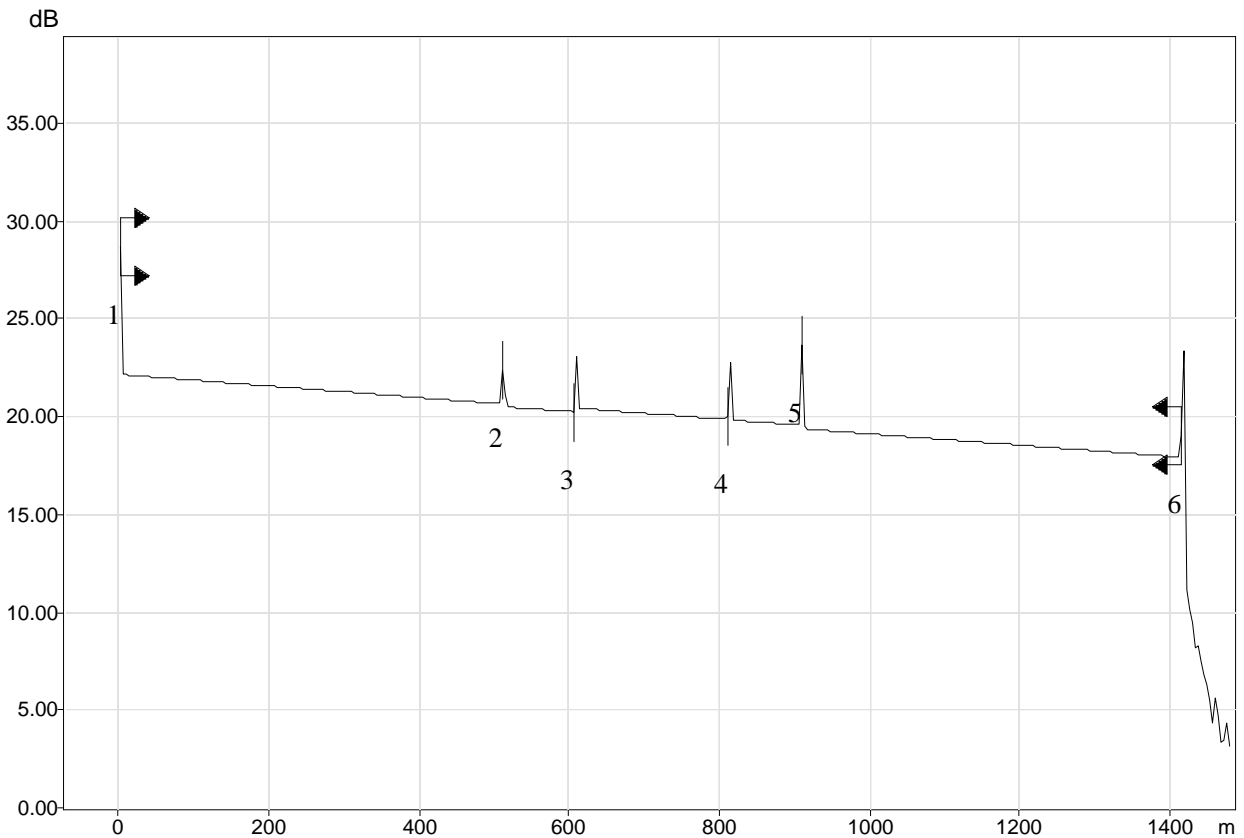


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.8		0.000
		Segment de fibre (0.5105 km)	1.521		2.979	1.521
2	0.5105	Défaut réfléchissant	0.137	-41.1		1.657
		Segment de fibre (0.0964 km)	0.257		2.667	1.914
3	0.6068	Défaut réfléchissant	-0.194	-39.2		1.721
		Segment de fibre (0.2046 km)	0.591		2.889	2.312
4	0.8114	Défaut réfléchissant	0.014	-38.2		2.325
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.273		2.837	2.598
5	0.9077	Défaut réfléchissant	0.178	-34.5		2.777
		Segment de fibre (0.5068 km)	1.462		2.885	4.239
6	1.4144	Défaut réfléchissant	---	-24.7		4.239

B-1-A-1-CABLE1-10.trc - Rapport OTDR 1300 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde : 1300 nm (MM)	Temps d'acquisition : 30 s
Nom de fichier : B-1-A-1-CABLE1-10.trc	Largeur d'impulsion : 10 ns
Matériel : FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal : 0.00 %
Numéro de série : 342952	Seuil perte d'épissure : 0.020 dB
Logiciel : OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance : -72.0 dB
Plage : 1.5 km	Seuil fin de fibre : 3.000 dB
IR : 1.48700	
Diffusion Rayleigh : -70.30	

Trace OTDR

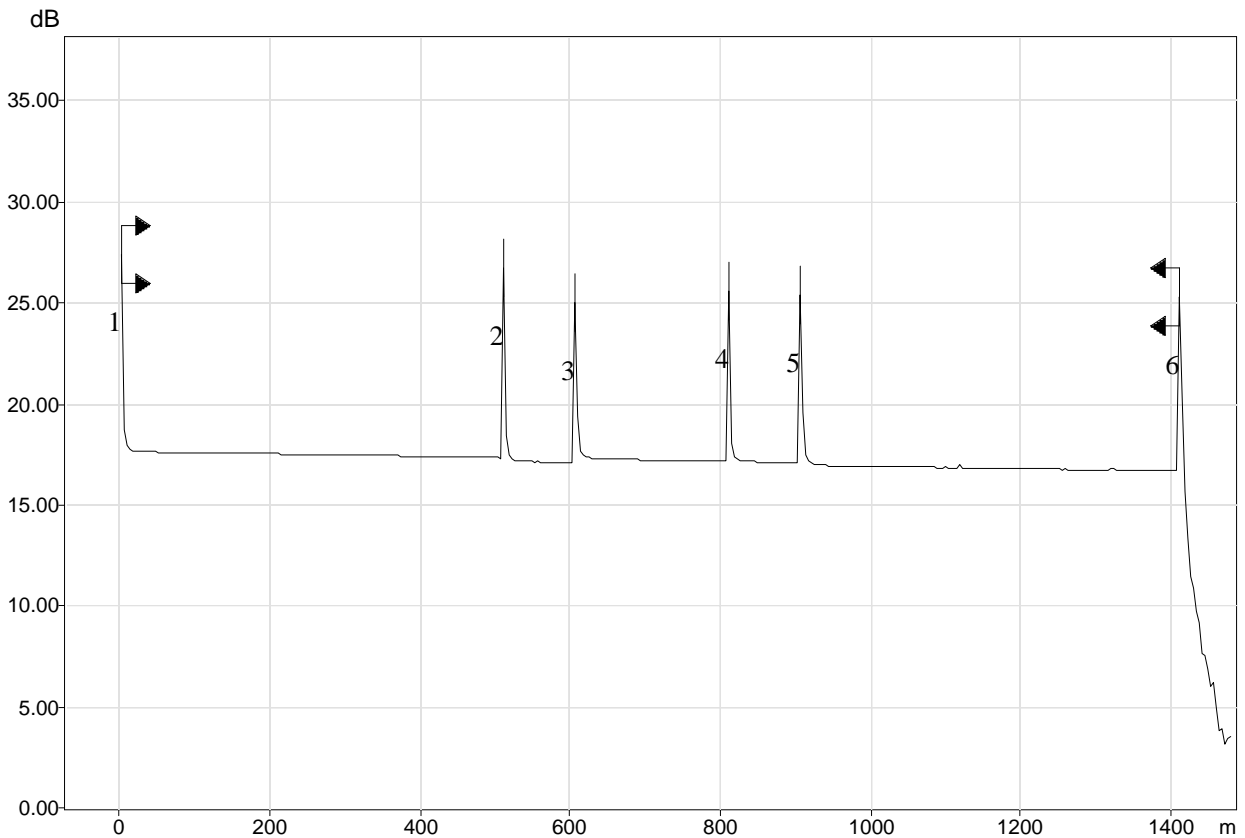


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.7		0.000
		Segment de fibre (0.5095 km)	0.314		0.617	0.314
2	0.5095	Défaut réfléchissant	0.132	-27.0		0.447
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.132		1.368	0.578
3	0.6057	Défaut réfléchissant	-0.216	-27.5		0.362
		Segment de fibre (0.2042 km)	0.154		0.752	0.516
4	0.8100	Défaut réfléchissant	-0.032	-29.3		0.484
		Segment de fibre (0.0961 km)	0.111		1.156	0.595
5	0.9061	Défaut réfléchissant	0.105	-26.2		0.700
		Segment de fibre (0.5060 km)	0.302		0.598	1.003
6	1.4121	Défaut réfléchissant	---	-23.0		1.003

B-1-A-1-CABLE1-11.trc - Rapport OTDR 850 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde : 850 nm (MM)	Temps d'acquisition : 30 s
Nom de fichier : B-1-A-1-CABLE1-11.trc	Largeur d'impulsion : 10 ns
Matériel : FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal : 0.00 %
Numéro de série : 342952	Seuil perte d'épissure : 0.020 dB
Logiciel : OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance : -72.0 dB
Plage : 1.5 km	Seuil fin de fibre : 3.000 dB
IR : 1.49000	
Diffusion Rayleigh : -63.10	

Trace OTDR

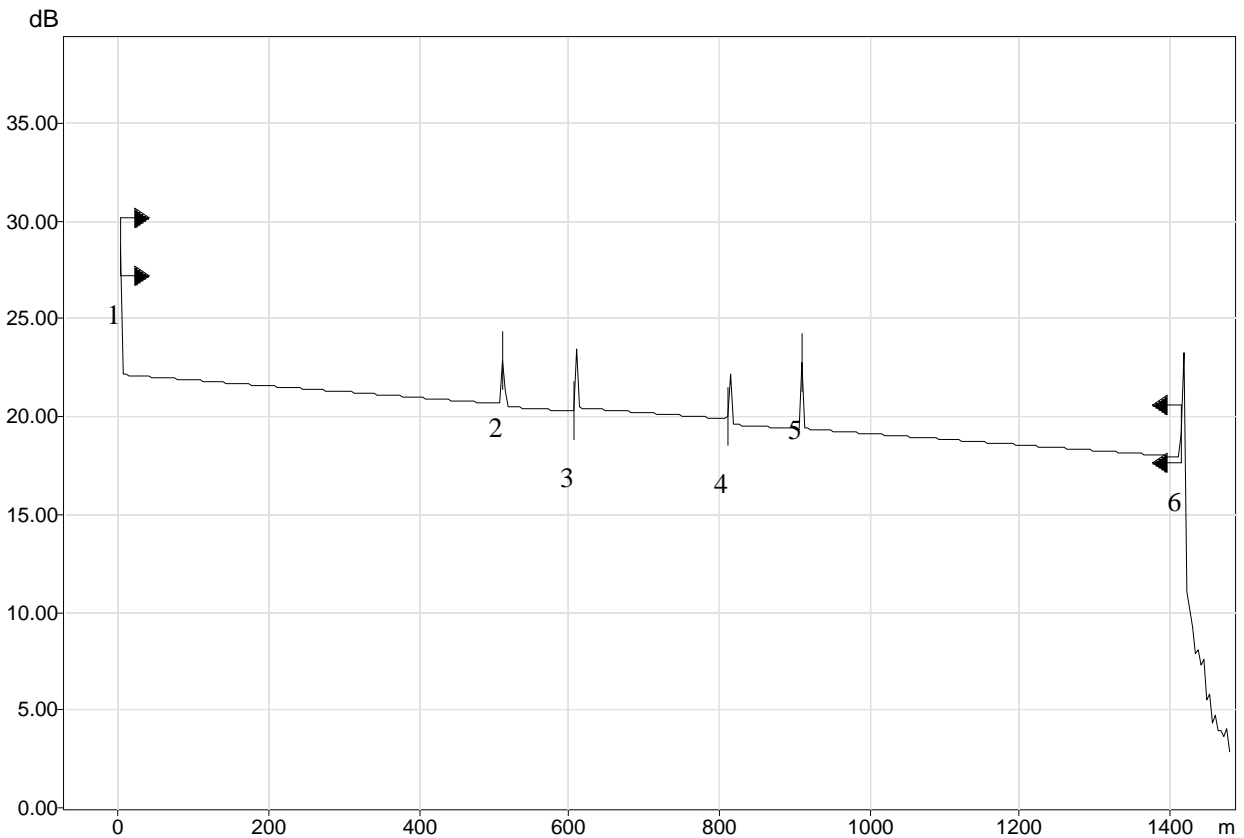


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.8		0.000
		Segment de fibre (0.5104 km)	1.519		2.976	1.519
2	0.5104	Défaut réfléchissant	0.121	-38.5		1.640
		Segment de fibre (0.0964 km)	0.258		2.675	1.898
3	0.6068	Défaut réfléchissant	-0.203	-37.8		1.695
		Segment de fibre (0.2046 km)	0.582		2.843	2.276
4	0.8114	Défaut réfléchissant	0.271	-40.3		2.547
		Segment de fibre (0.0963 km)	0.259		2.686	2.806
5	0.9077	Défaut réfléchissant	-0.040	-37.0		2.766
		Segment de fibre (0.5068 km)	1.460		2.881	4.226
6	1.4144	Défaut réfléchissant	---	-24.7		4.226

B-1-A-1-CABLE1-11.trc - Rapport OTDR 1300 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 1300 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-11.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.48700		
Diffusion Rayleigh	: -70.30		

Trace OTDR

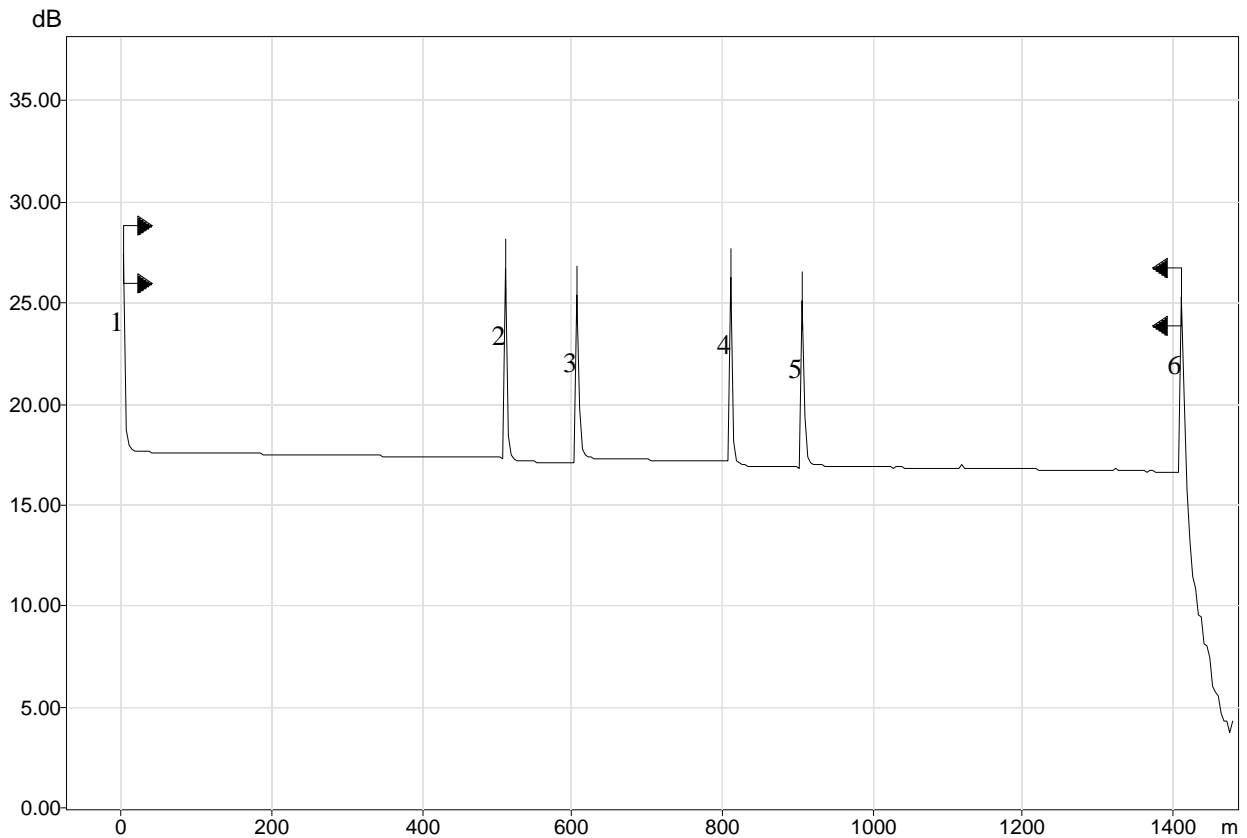


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	- - -	-26.7		0.000
		Segment de fibre (0.5095 km)	0.317		0.622	0.317
2	0.5095	Défaut réfléchissant	0.124	-26.8		0.441
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.123		1.282	0.564
3	0.6057	Défaut réfléchissant	-0.230	-26.1		0.335
		Segment de fibre (0.2042 km)	0.148		0.724	0.482
4	0.8099	Défaut réfléchissant	0.210	-27.7		0.692
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.126		1.305	0.818
5	0.9061	Défaut réfléchissant	-0.104	-26.4		0.714
		Segment de fibre (0.5060 km)	0.303		0.600	1.018
6	1.4121	Défaut réfléchissant	- - -	-23.0		1.018

B-1-A-1-CABLE1-12.trc - Rapport OTDR 850 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 850 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-12.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.49000		
Diffusion Rayleigh	: -63.10		

Trace OTDR

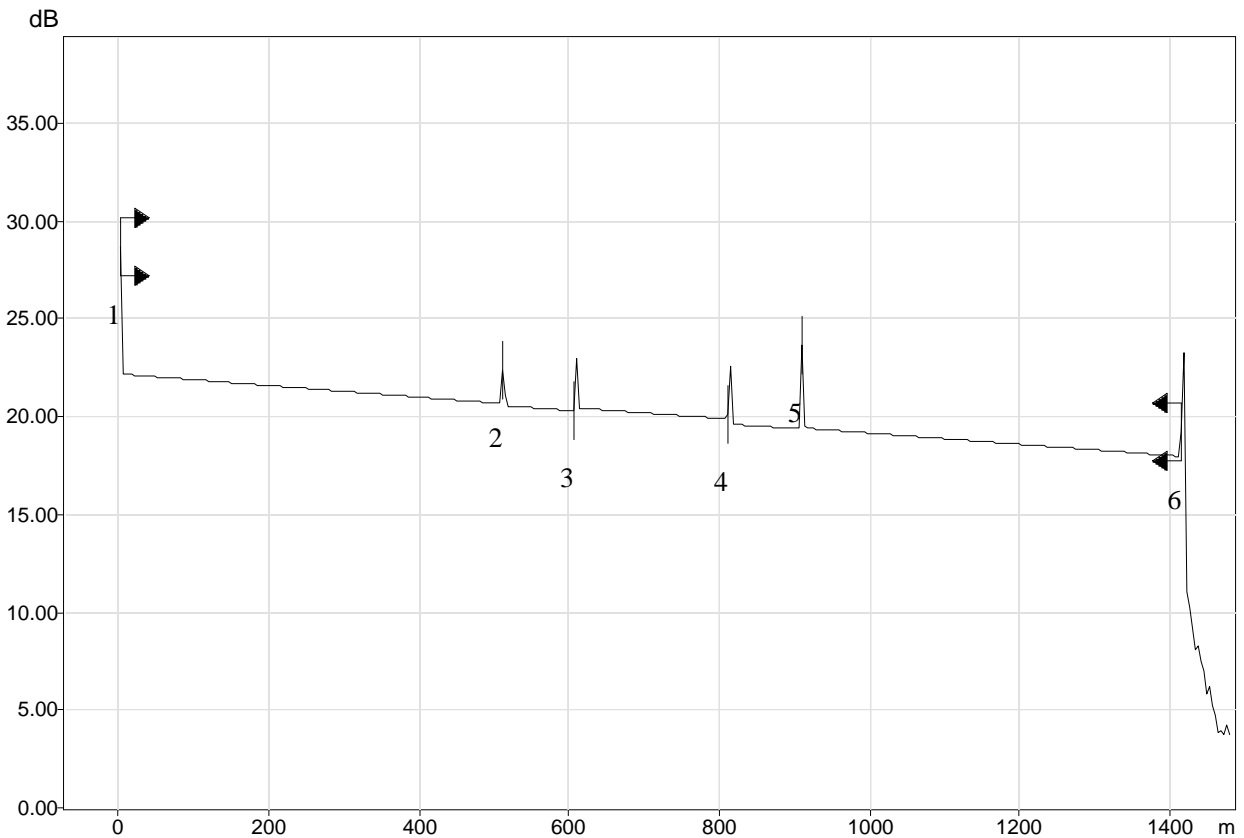


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.9		0.000
		Segment de fibre (0.5105 km)	1.519		2.975	1.519
2	0.5105	Défaut réfléchissant	0.104	-41.6		1.622
		Segment de fibre (0.0963 km)	0.255		2.645	1.877
3	0.6068	Défaut réfléchissant	-0.159	-39.9		1.718
		Segment de fibre (0.2045 km)	0.595		2.911	2.313
4	0.8113	Défaut réfléchissant	0.246	-38.4		2.559
		Segment de fibre (0.0963 km)	0.253		2.632	2.813
5	0.9076	Défaut réfléchissant	-0.059	-34.2		2.754
		Segment de fibre (0.5068 km)	1.461		2.883	4.215
6	1.4144	Défaut réfléchissant	---	-24.7		4.215

B-1-A-1-CABLE1-12.trc - Rapport OTDR 1300 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 1300 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-12.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.48700		
Diffusion Rayleigh	: -70.30		

Trace OTDR

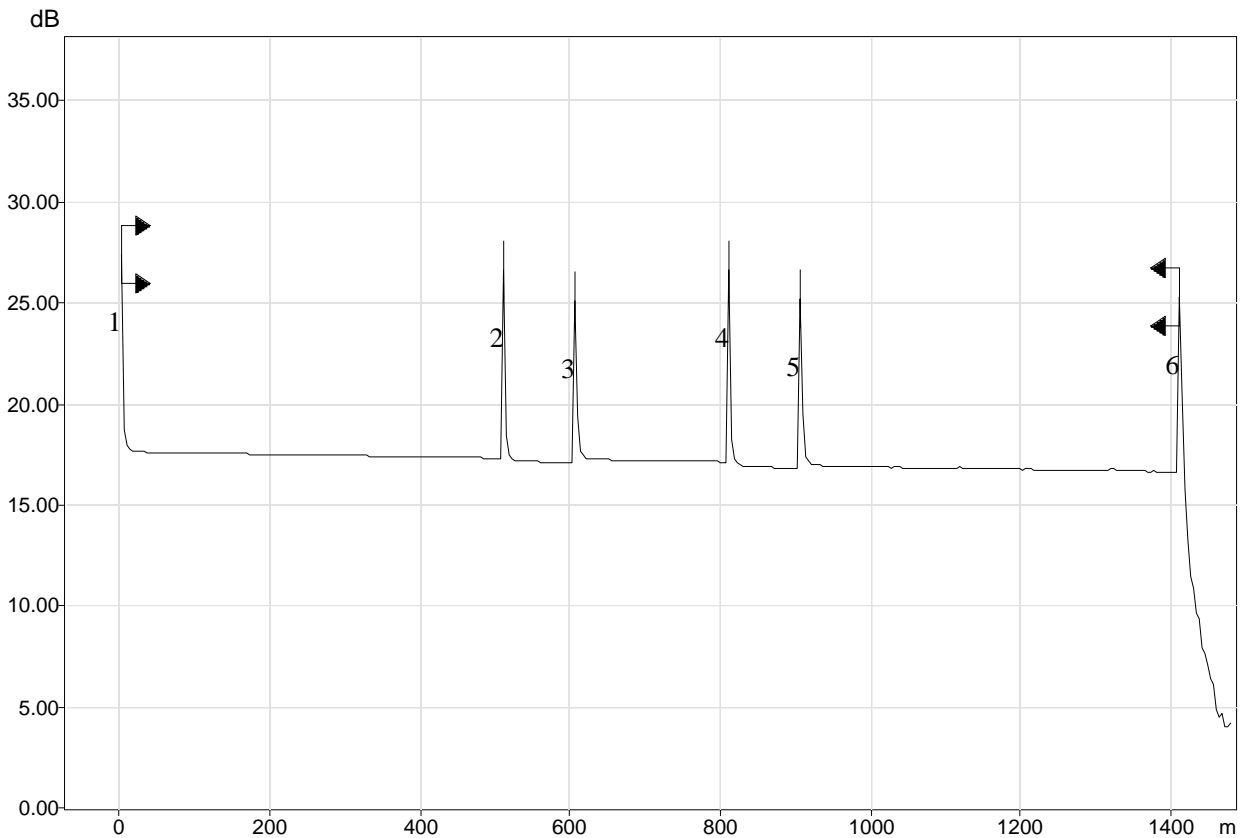


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.7		0.000
		Segment de fibre (0.5095 km)	0.318		0.625	0.318
2	0.5095	Défaut réfléchissant	0.103	-27.2		0.421
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.123		1.281	0.544
3	0.6057	Défaut réfléchissant	-0.187	-27.2		0.357
		Segment de fibre (0.2042 km)	0.157		0.769	0.514
4	0.8099	Défaut réfléchissant	0.190	-26.6		0.704
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.126		1.314	0.831
5	0.9061	Défaut réfléchissant	-0.122	-26.0		0.709
		Segment de fibre (0.5060 km)	0.299		0.592	1.008
6	1.4121	Défaut réfléchissant	---	-22.9		1.008

B-1-A-1-CABLE1-13.trc - Rapport OTDR 850 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 850 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-13.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.49000		
Diffusion Rayleigh	: -63.10		

Trace OTDR

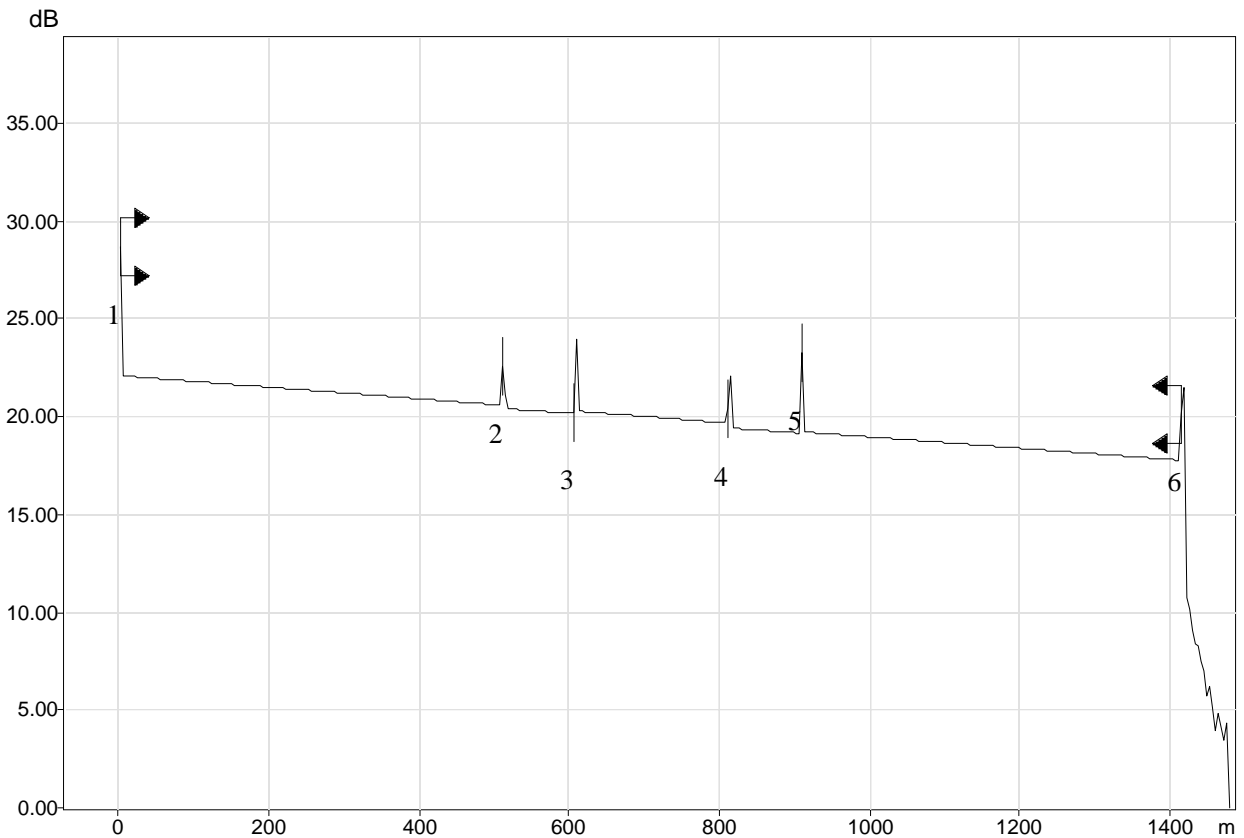


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.7		0.000
		Segment de fibre (0.5105 km)	1.518		2.974	1.518
2	0.5105	Défaut réfléchissant	0.163	-39.7		1.681
		Segment de fibre (0.0963 km)	0.259		2.689	1.940
3	0.6068	Défaut réfléchissant	-0.128	-35.7		1.812
		Segment de fibre (0.2042 km)	0.610		2.988	2.422
4	0.8110	Défaut réfléchissant	0.261	-37.7		2.683
		Segment de fibre (0.0963 km)	0.258		2.682	2.941
5	0.9073	Défaut réfléchissant	-0.074	-34.7		2.867
		Segment de fibre (0.5068 km)	1.460		2.881	4.328
6	1.4141	Défaut réfléchissant	---	-24.5		4.328

B-1-A-1-CABLE1-13.trc - Rapport OTDR 1300 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 1300 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-13.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.48700		
Diffusion Rayleigh	: -70.30		

Trace OTDR

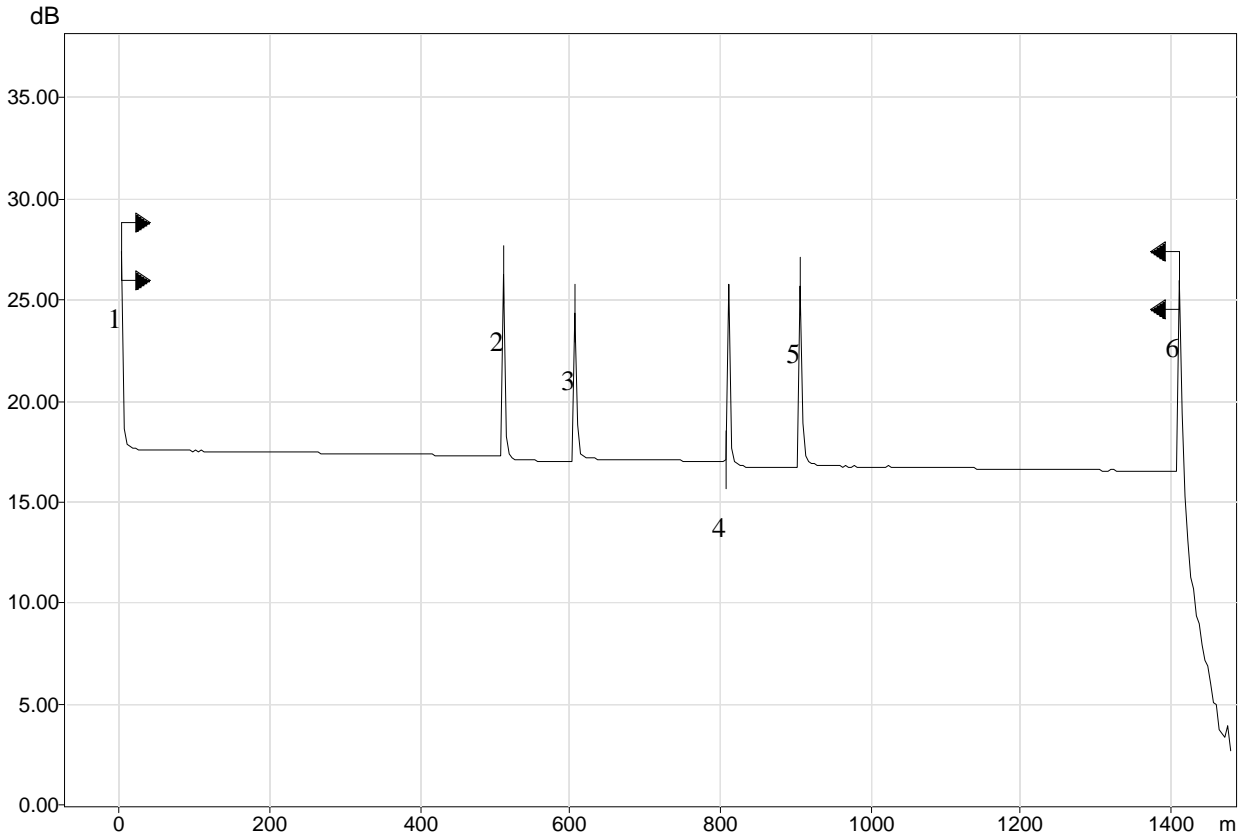


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	- - -	-26.6		0.000
		Segment de fibre (0.5095 km)	0.316		0.621	0.316
2	0.5095	Défaut réfléchissant	0.159	-27.7		0.476
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.127		1.325	0.603
3	0.6057	Défaut réfléchissant	-0.153	-29.4		0.450
		Segment de fibre (0.2039 km)	0.159		0.781	0.609
4	0.8096	Défaut réfléchissant	0.205	-28.4		0.814
		Segment de fibre (0.0961 km)	0.123		1.283	0.937
5	0.9057	Défaut réfléchissant	-0.129	-25.8		0.809
		Segment de fibre (0.5060 km)	0.300		0.592	1.108
6	1.4117	Défaut réfléchissant	- - -	-22.9		1.108

B-1-A-1-CABLE1-14.trc - Rapport OTDR 850 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 850 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-14.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.49000		
Diffusion Rayleigh	: -63.10		

Trace OTDR

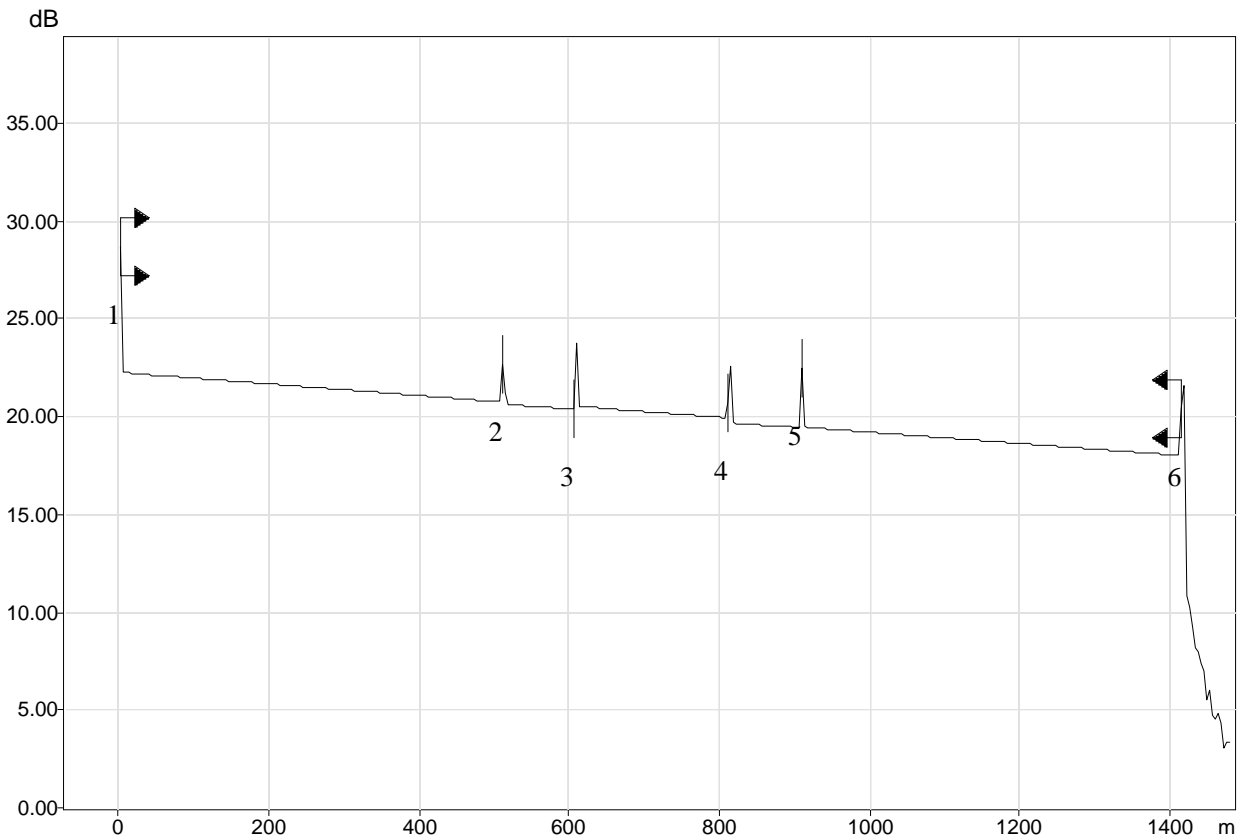


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-27.0		0.000
		Segment de fibre (0.5105 km)	1.517		2.971	1.517
2	0.5105	Défaut réfléchissant	0.114	-40.2		1.631
		Segment de fibre (0.0963 km)	0.258		2.680	1.889
3	0.6068	Défaut réfléchissant	-0.159	-37.4		1.730
		Segment de fibre (0.2042 km)	0.604		2.959	2.334
4	0.8110	Défaut réfléchissant	0.238	-36.6		2.572
		Segment de fibre (0.0963 km)	0.263		2.732	2.835
5	0.9073	Défaut réfléchissant	-0.040	-38.4		2.796
		Segment de fibre (0.5067 km)	1.458		2.877	4.253
6	1.4141	Défaut réfléchissant	---	-24.9		4.253

B-1-A-1-CABLE1-14.trc - Rapport OTDR 1300 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 1300 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-14.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.48700		
Diffusion Rayleigh	: -70.30		

Trace OTDR

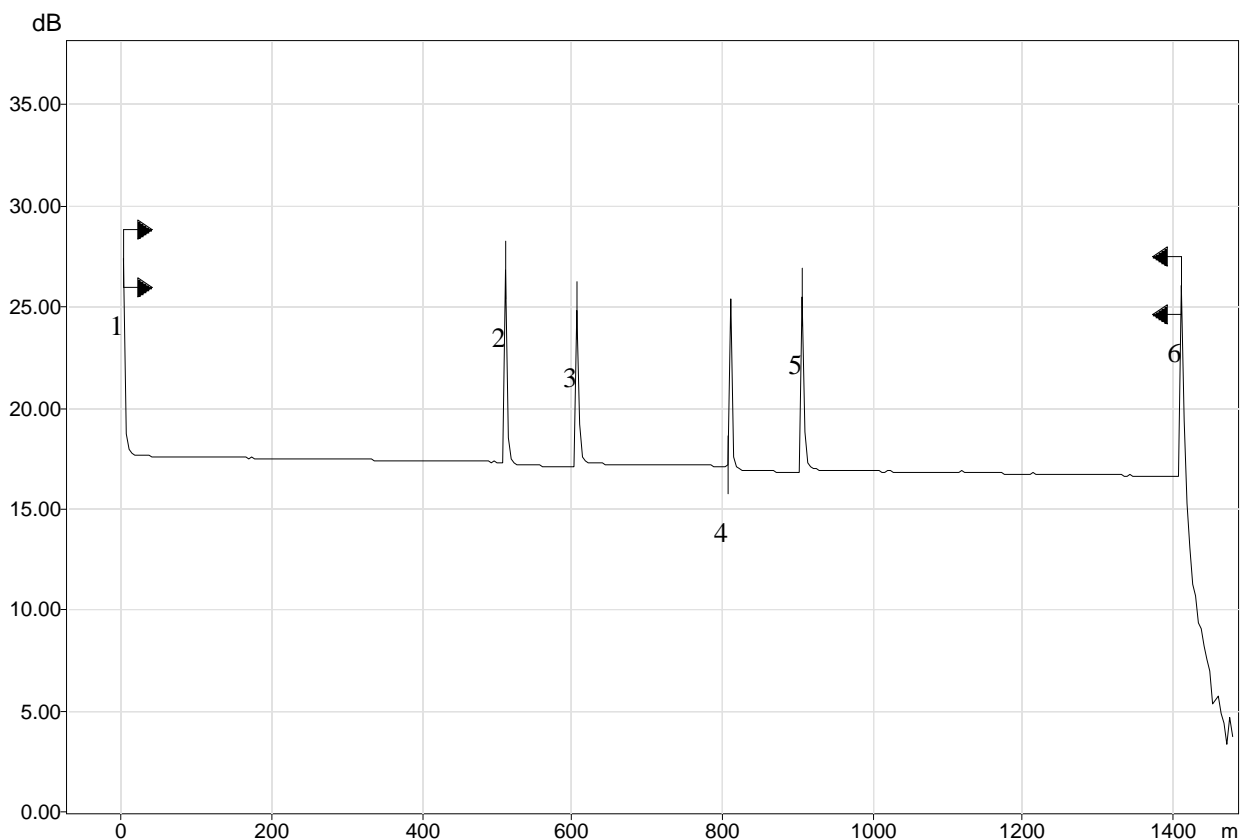


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.7		0.000
		Segment de fibre (0.5095 km)	0.315		0.618	0.315
2	0.5095	Défaut réfléchissant	0.109	-26.6		0.424
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.128		1.327	0.552
3	0.6057	Défaut réfléchissant	-0.176	-28.1		0.376
		Segment de fibre (0.2039 km)	0.155		0.760	0.531
4	0.8097	Défaut réfléchissant	0.190	-29.8		0.721
		Segment de fibre (0.0961 km)	0.109		1.135	0.830
5	0.9057	Défaut réfléchissant	-0.108	-26.9		0.722
		Segment de fibre (0.5060 km)	0.304		0.600	1.025
6	1.4117	Défaut réfléchissant	---	-23.1		1.025

B-1-A-1-CABLE1-15.trc - Rapport OTDR 850 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 850 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-15.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.49000		
Diffusion Rayleigh	: -63.10		

Trace OTDR

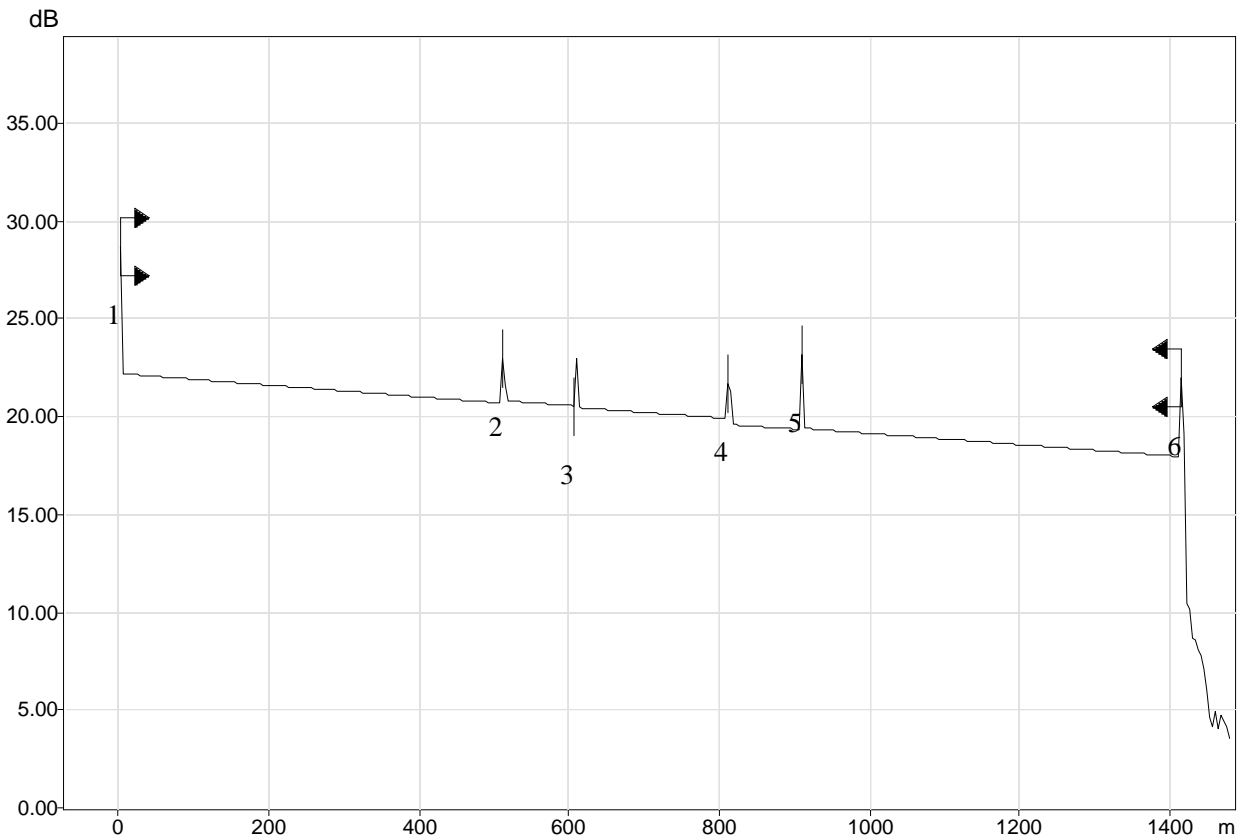


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.9		0.000
		Segment de fibre (0.5104 km)	1.516		2.970	1.516
2	0.5104	Défaut réfléchissant	-0.133	-38.4		1.383
		Segment de fibre (0.0965 km)	0.278		2.882	1.661
3	0.6069	Défaut réfléchissant	0.063	-40.5		1.724
		Segment de fibre (0.2036 km)	0.581		2.856	2.305
4	0.8105	Défaut réfléchissant	0.291	-37.0		2.596
		Segment de fibre (0.0964 km)	0.265		2.746	2.861
5	0.9069	Défaut réfléchissant	-0.069	-35.5		2.792
		Segment de fibre (0.5068 km)	1.457		2.874	4.249
6	1.4136	Défaut réfléchissant	---	-24.8		4.249

B-1-A-1-CABLE1-15.trc - Rapport OTDR 1300 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 1300 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-15.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.48700		
Diffusion Rayleigh	: -70.30		

Trace OTDR

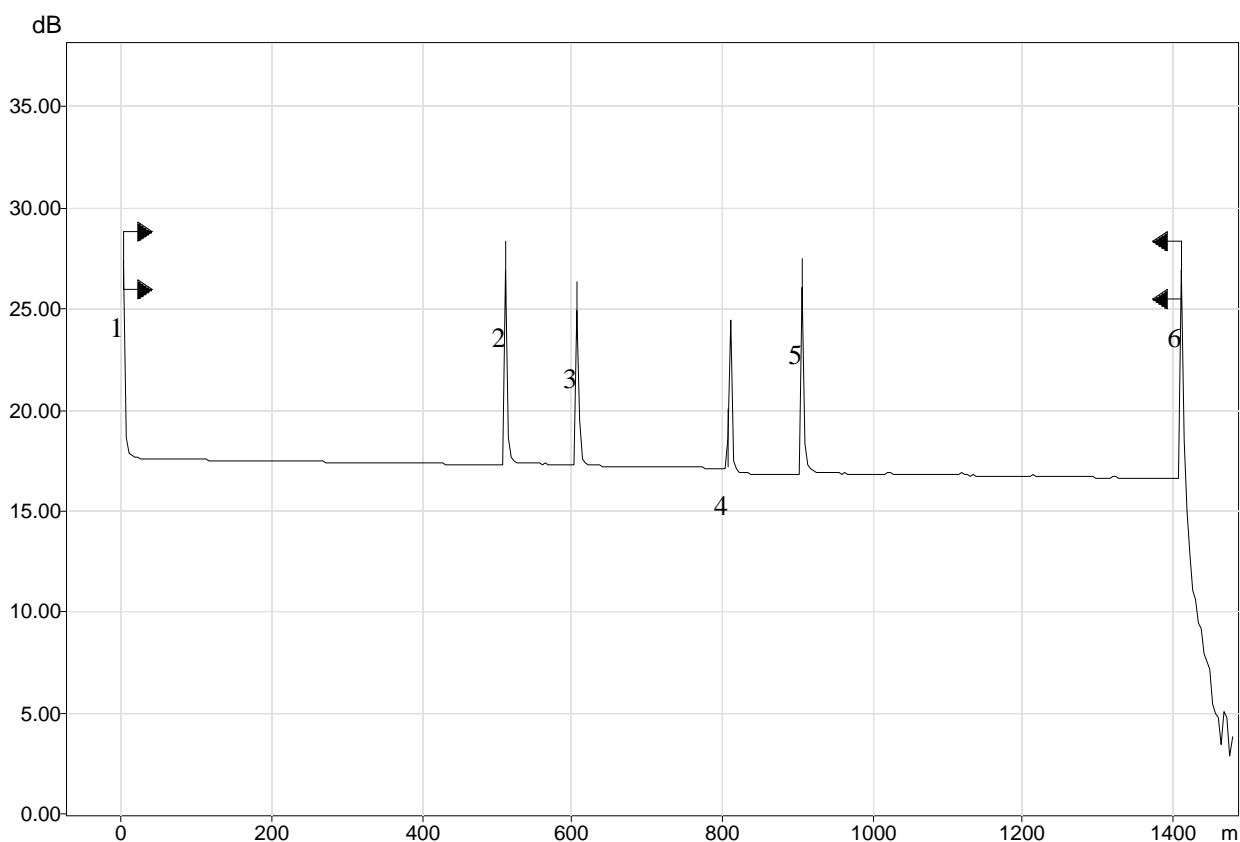


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.7		0.000
		Segment de fibre (0.5095 km)	0.317		0.622	0.317
2	0.5095	Défaut réfléchissant	-0.122	-26.2		0.195
		Segment de fibre (0.0963 km)	0.126		1.312	0.322
3	0.6058	Défaut réfléchissant	0.028	-28.0		0.349
		Segment de fibre (0.2033 km)	0.151		0.741	0.500
4	0.8091	Défaut réfléchissant	0.221	-29.0		0.721
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.128		1.326	0.849
5	0.9053	Défaut réfléchissant	-0.125	-26.5		0.723
		Segment de fibre (0.5060 km)	0.301		0.595	1.024
6	1.4113	Défaut réfléchissant	---	-23.0		1.024

B-1-A-1-CABLE1-16.trc - Rapport OTDR 850 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 850 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-16.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.49000		
Diffusion Rayleigh	: -63.10		

Trace OTDR

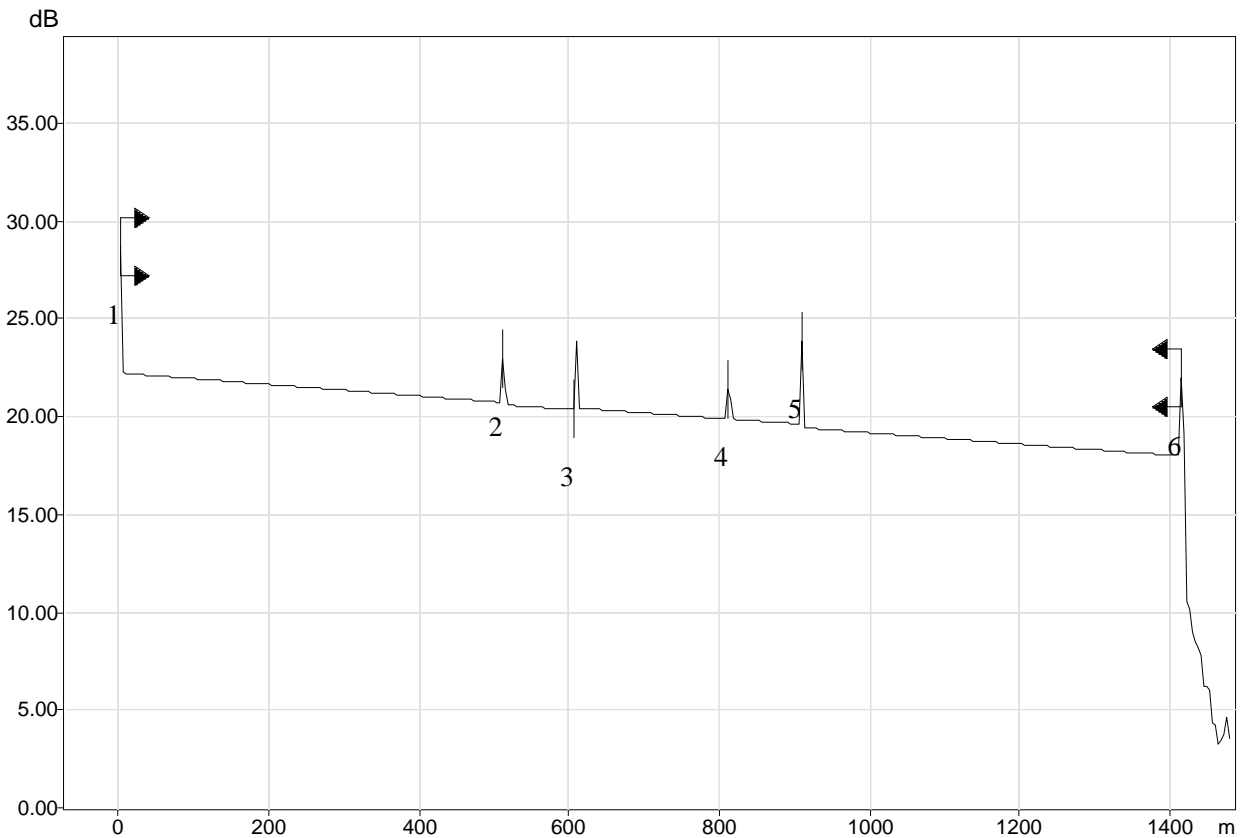


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-27.0		0.000
		Segment de fibre (0.5105 km)	1.514		2.967	1.514
2	0.5105	Défaut réfléchissant	0.118	-38.0		1.632
		Segment de fibre (0.0964 km)	0.257		2.665	1.889
3	0.6068	Défaut réfléchissant	-0.108	-36.6		1.782
		Segment de fibre (0.2037 km)	0.590		2.895	2.371
4	0.8105	Défaut réfléchissant	-0.026	-40.4		2.345
		Segment de fibre (0.0963 km)	0.271		2.818	2.617
5	0.9068	Défaut réfléchissant	0.180	-34.1		2.797
		Segment de fibre (0.5068 km)	1.458		2.878	4.256
6	1.4136	Défaut réfléchissant	---	-24.8		4.256

B-1-A-1-CABLE1-16.trc - Rapport OTDR 1300 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 1300 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-16.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.48700		
Diffusion Rayleigh	: -70.30		

Trace OTDR

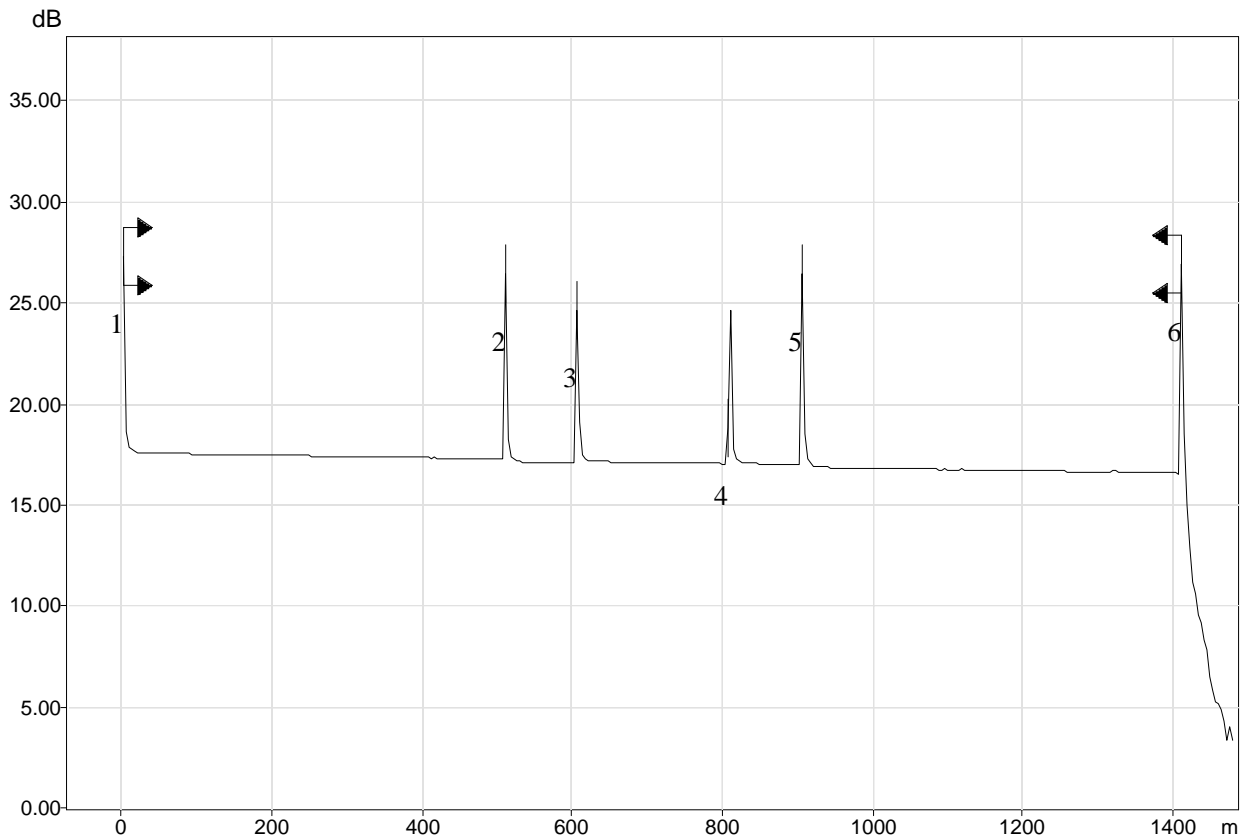


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.7		0.000
		Segment de fibre (0.5096 km)	0.315		0.619	0.315
2	0.5096	Défaut réfléchissant	0.113	-27.4		0.428
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.126		1.306	0.554
3	0.6058	Défaut réfléchissant	-0.142	-28.5		0.412
		Segment de fibre (0.2033 km)	0.152		0.750	0.564
4	0.8090	Défaut réfléchissant	-0.071	-28.0		0.493
		Segment de fibre (0.0963 km)	0.112		1.159	0.604
5	0.9053	Défaut réfléchissant	0.111	-26.1		0.715
		Segment de fibre (0.5060 km)	0.300		0.594	1.015
6	1.4113	Défaut réfléchissant	---	-22.9		1.015

B-1-A-1-CABLE1-17.trc - Rapport OTDR 850 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 850 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-17.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.49000		
Diffusion Rayleigh	: -63.10		

Trace OTDR

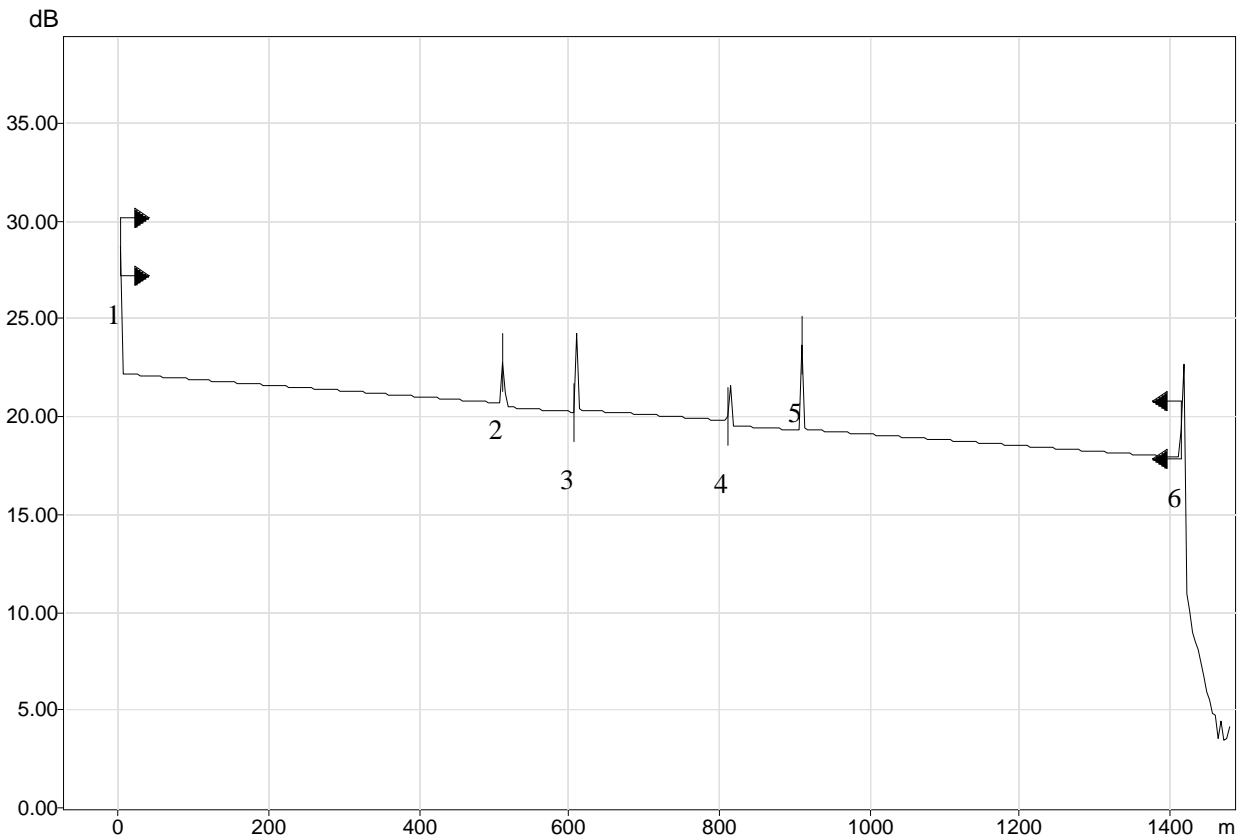


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.9		0.000
		Segment de fibre (0.5105 km)	1.514		2.966	1.514
2	0.5105	Défaut réfléchissant	0.190	-39.4		1.703
		Segment de fibre (0.0964 km)	0.266		2.764	1.970
3	0.6068	Défaut réfléchissant	-0.139	-34.9		1.830
		Segment de fibre (0.2045 km)	0.585		2.861	2.415
4	0.8113	Défaut réfléchissant	0.239	-42.0		2.654
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.257		2.666	2.911
5	0.9076	Défaut réfléchissant	-0.064	-33.6		2.847
		Segment de fibre (0.5068 km)	1.458		2.876	4.305
6	1.4144	Défaut réfléchissant	---	-24.8		4.305

B-1-A-1-CABLE1-17.trc - Rapport OTDR 1300 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde : 1300 nm (MM)	Temps d'acquisition : 30 s
Nom de fichier : B-1-A-1-CABLE1-17.trc	Largeur d'impulsion : 10 ns
Matériel : FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal : 0.00 %
Numéro de série : 342952	Seuil perte d'épissure : 0.020 dB
Logiciel : OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance : -72.0 dB
Plage : 1.5 km	Seuil fin de fibre : 3.000 dB
IR : 1.48700	
Diffusion Rayleigh : -70.30	

Trace OTDR

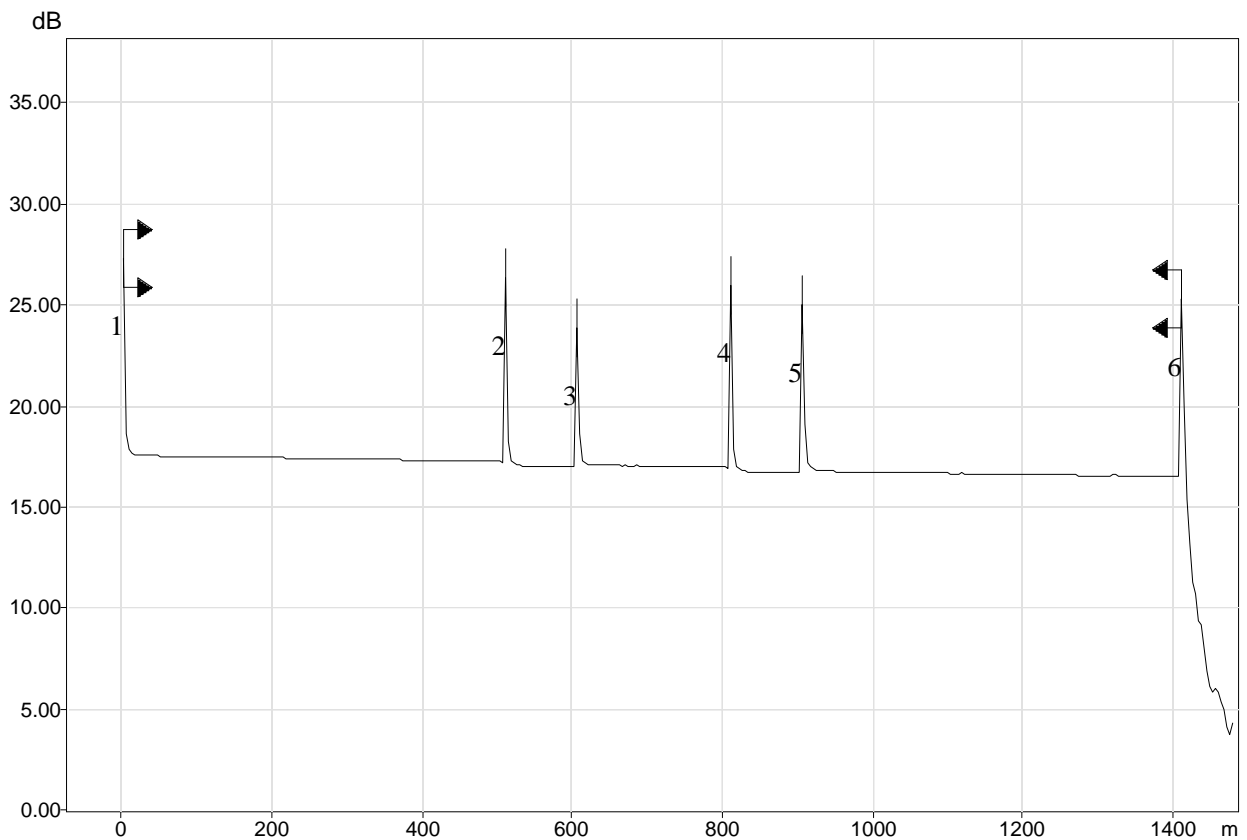


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.7		0.000
		Segment de fibre (0.5095 km)	0.316		0.619	0.316
2	0.5095	Défaut réfléchissant	0.181	-27.5		0.497
		Segment de fibre (0.0963 km)	0.136		1.415	0.633
3	0.6058	Défaut réfléchissant	-0.154	-30.5		0.479
		Segment de fibre (0.2041 km)	0.147		0.719	0.626
4	0.8099	Défaut réfléchissant	0.177	-27.9		0.803
		Segment de fibre (0.0961 km)	0.122		1.267	0.924
5	0.9060	Défaut réfléchissant	-0.124	-26.4		0.801
		Segment de fibre (0.5060 km)	0.301		0.594	1.101
6	1.4120	Défaut réfléchissant	---	-22.9		1.101

B-1-A-1-CABLE1-18.trc - Rapport OTDR 850 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde : 850 nm (MM)	Temps d'acquisition : 30 s
Nom de fichier : B-1-A-1-CABLE1-18.trc	Largeur d'impulsion : 10 ns
Matériel : FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal : 0.00 %
Numéro de série : 342952	Seuil perte d'épissure : 0.020 dB
Logiciel : OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance : -72.0 dB
Plage : 1.5 km	Seuil fin de fibre : 3.000 dB
IR : 1.49000	
Diffusion Rayleigh : -63.10	

Trace OTDR

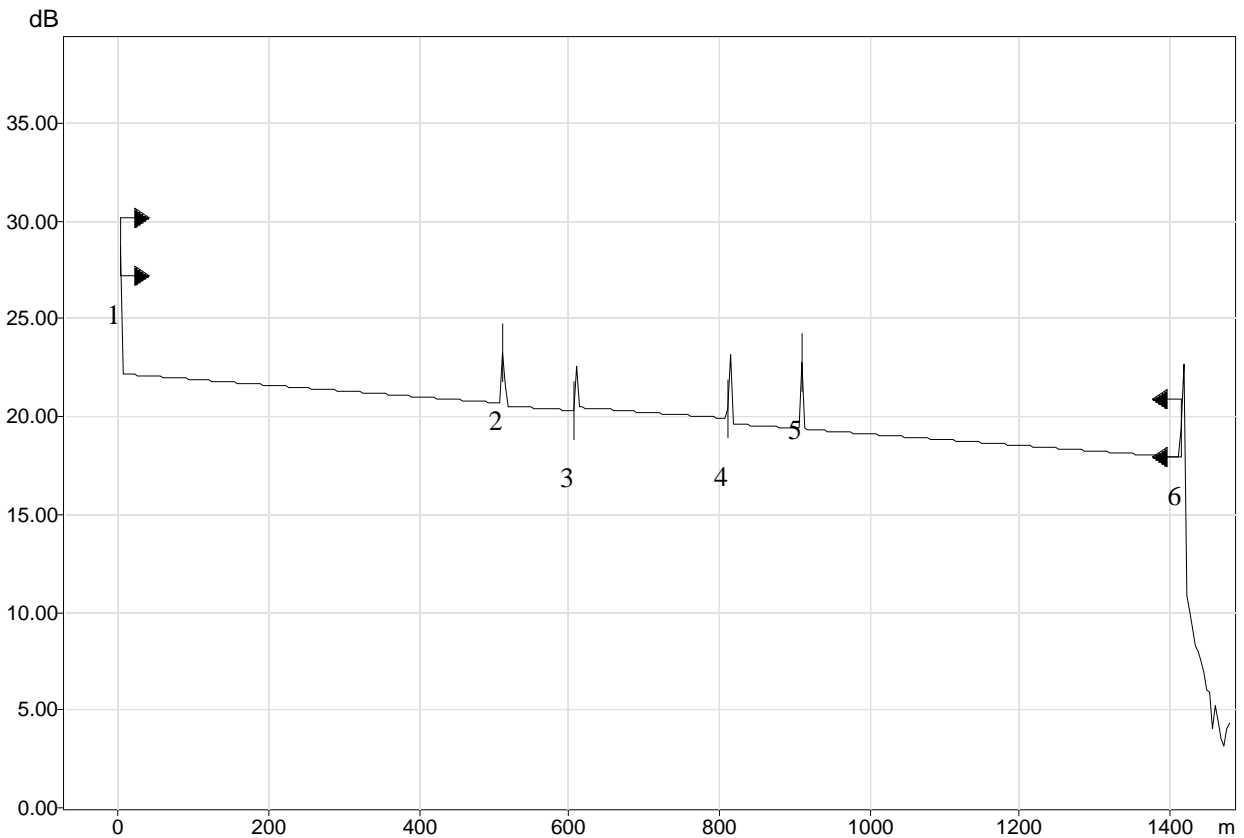


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.9		0.000
		Segment de fibre (0.5105 km)	1.513		2.963	1.513
2	0.5105	Défaut réfléchissant	0.122	-36.3		1.635
		Segment de fibre (0.0964 km)	0.258		2.678	1.893
3	0.6068	Défaut réfléchissant	-0.188	-41.6		1.705
		Segment de fibre (0.2044 km)	0.588		2.879	2.294
4	0.8112	Défaut réfléchissant	0.261	-35.4		2.554
		Segment de fibre (0.0964 km)	0.263		2.725	2.817
5	0.9076	Défaut réfléchissant	0.013	-37.1		2.830
		Segment de fibre (0.5068 km)	1.458		2.877	4.288
6	1.4144	Défaut réfléchissant	---	-24.8		4.288

B-1-A-1-CABLE1-18.trc - Rapport OTDR 1300 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 1300 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-18.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.48700		
Diffusion Rayleigh	: -70.30		

Trace OTDR

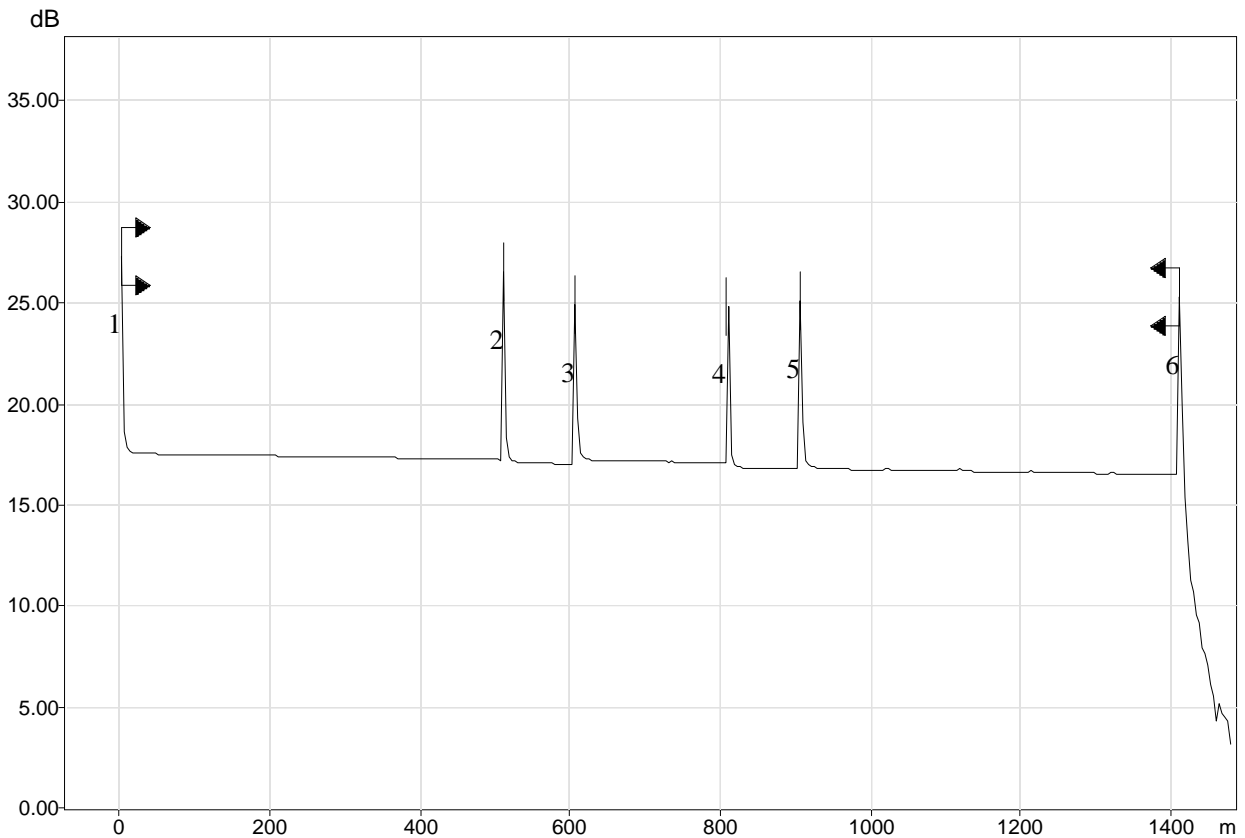


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.6		0.000
		Segment de fibre (0.5095 km)	0.315		0.619	0.315
2	0.5095	Défaut réfléchissant	0.115	-27.1		0.430
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.127		1.317	0.557
3	0.6057	Défaut réfléchissant	-0.218	-27.5		0.339
		Segment de fibre (0.2041 km)	0.149		0.732	0.488
4	0.8099	Défaut réfléchissant	0.212	-30.9		0.701
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.112		1.165	0.813
5	0.9060	Défaut réfléchissant	-0.052	-26.6		0.761
		Segment de fibre (0.5060 km)	0.310		0.612	1.070
6	1.4120	Défaut réfléchissant	---	-22.9		1.070

B-1-A-1-CABLE1-19.trc - Rapport OTDR 850 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 850 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-19.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.49000		
Diffusion Rayleigh	: -63.10		

Trace OTDR

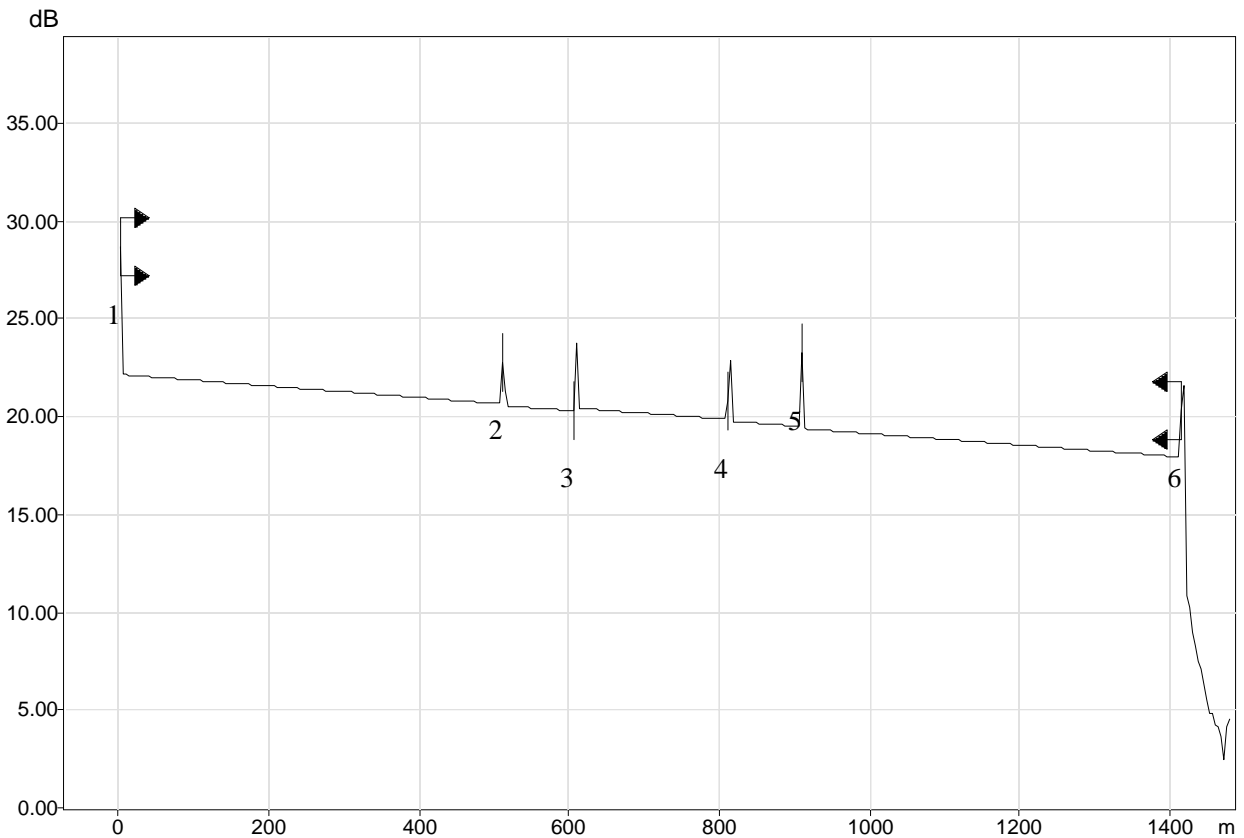


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.7		0.000
		Segment de fibre (0.5105 km)	1.512		2.962	1.512
2	0.5105	Défaut réfléchissant	0.089	-39.0		1.601
		Segment de fibre (0.0963 km)	0.256		2.661	1.857
3	0.6068	Défaut réfléchissant	-0.140	-36.9		1.717
		Segment de fibre (0.2042 km)	0.579		2.834	2.296
4	0.8109	Défaut réfléchissant	0.084	-35.2		2.380
		Segment de fibre (0.0964 km)	0.279		2.896	2.659
5	0.9073	Défaut réfléchissant	0.108	-35.8		2.767
		Segment de fibre (0.5068 km)	1.454		2.869	4.221
6	1.4141	Défaut réfléchissant	---	-24.7		4.221

B-1-A-1-CABLE1-19.trc - Rapport OTDR 1300 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 1300 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-19.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.48700		
Diffusion Rayleigh	: -70.30		

Trace OTDR

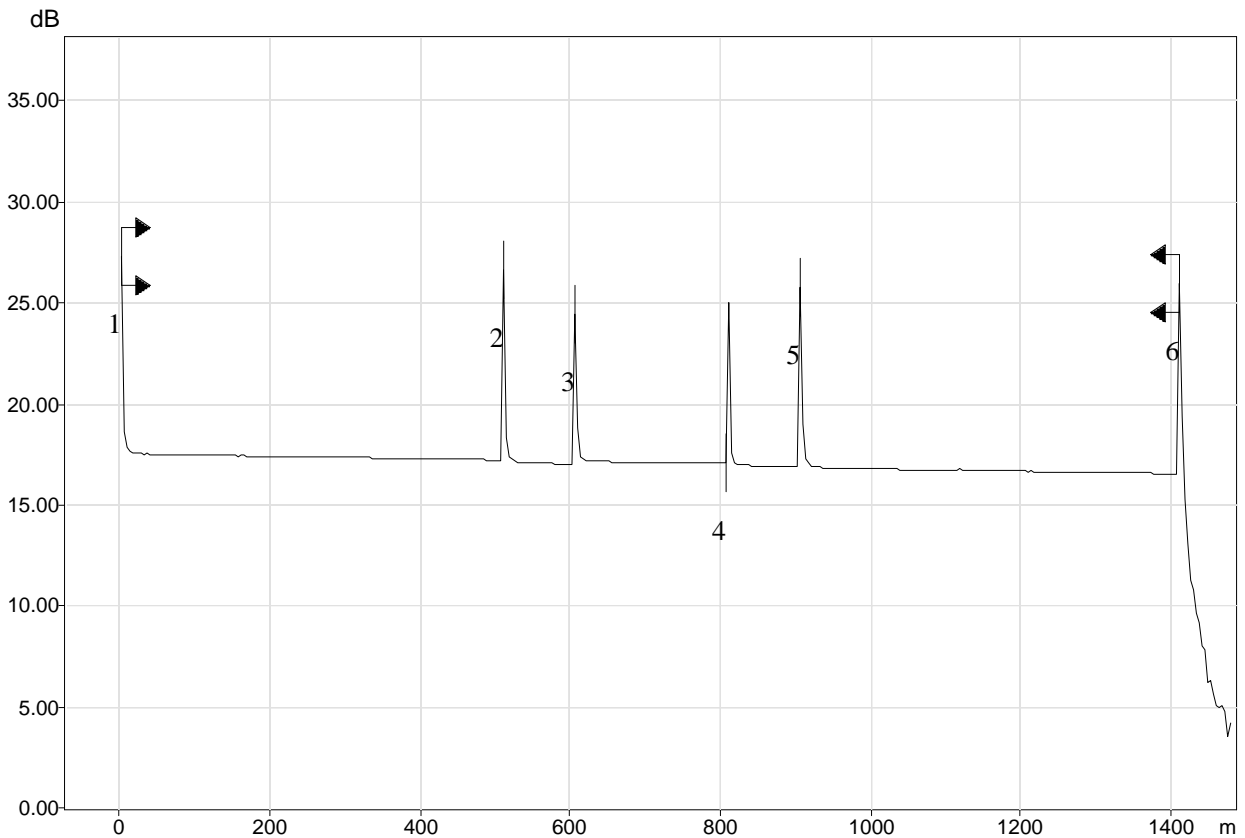


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.5		0.000
		Segment de fibre (0.5095 km)	0.316		0.621	0.316
2	0.5095	Défaut réfléchissant	0.090	-26.9		0.406
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.128		1.336	0.535
3	0.6057	Défaut réfléchissant	-0.167	-29.2		0.368
		Segment de fibre (0.2039 km)	0.145		0.712	0.513
4	0.8096	Défaut réfléchissant	0.042	-30.4		0.555
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.114		1.185	0.669
5	0.9058	Défaut réfléchissant	0.035	-26.0		0.704
		Segment de fibre (0.5060 km)	0.304		0.600	1.008
6	1.4117	Défaut réfléchissant	---	-22.8		1.008

B-1-A-1-CABLE1-20.trc - Rapport OTDR 850 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 850 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-20.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.49000		
Diffusion Rayleigh	: -63.10		

Trace OTDR

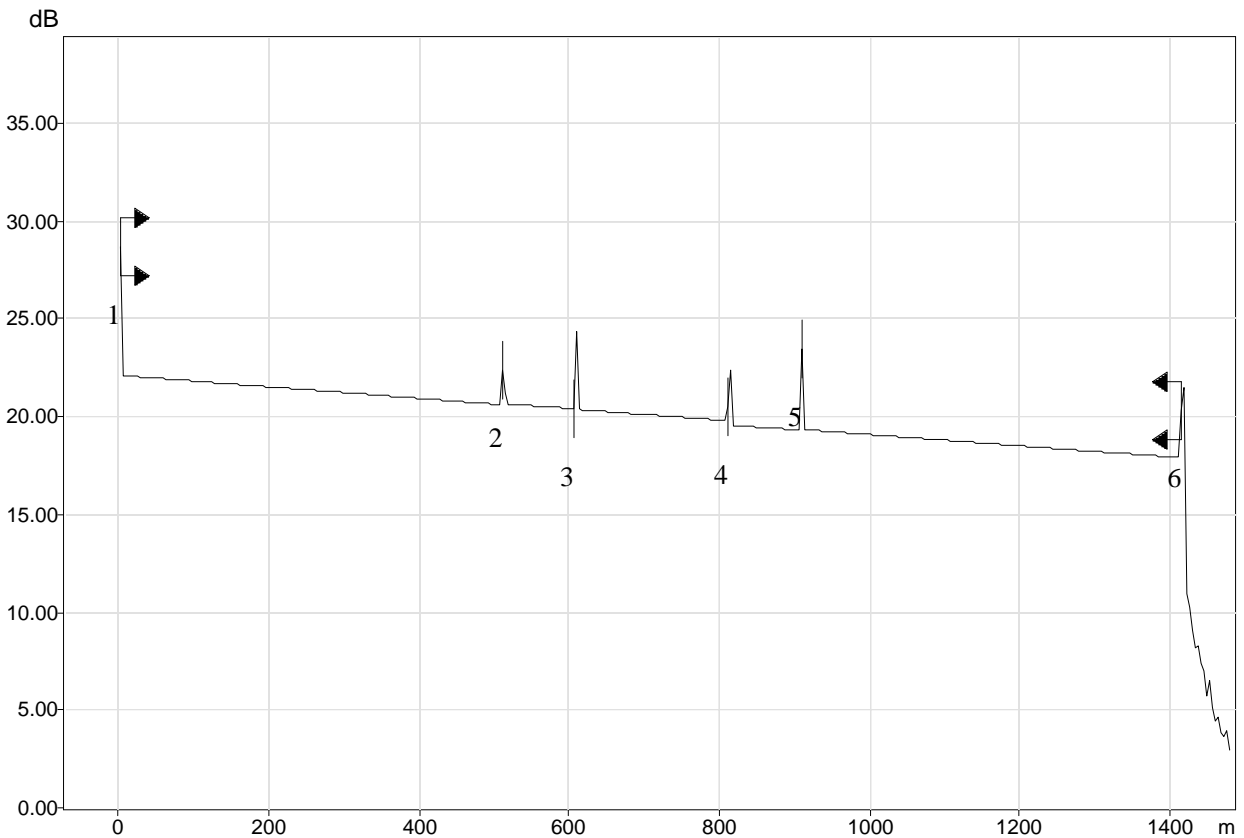


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.7		0.000
		Segment de fibre (0.5105 km)	1.512		2.962	1.512
2	0.5105	Défaut réfléchissant	-0.069	-41.2		1.443
		Segment de fibre (0.0964 km)	0.274		2.847	1.717
3	0.6068	Défaut réfléchissant	0.020	-35.2		1.737
		Segment de fibre (0.2042 km)	0.591		2.894	2.328
4	0.8111	Défaut réfléchissant	0.223	-37.4		2.551
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.254		2.642	2.806
5	0.9073	Défaut réfléchissant	-0.037	-34.8		2.769
		Segment de fibre (0.5068 km)	1.454		2.869	4.223
6	1.4141	Défaut réfléchissant	---	-24.6		4.223

B-1-A-1-CABLE1-20.trc - Rapport OTDR 1300 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 1300 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-20.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.48700		
Diffusion Rayleigh	: -70.30		

Trace OTDR

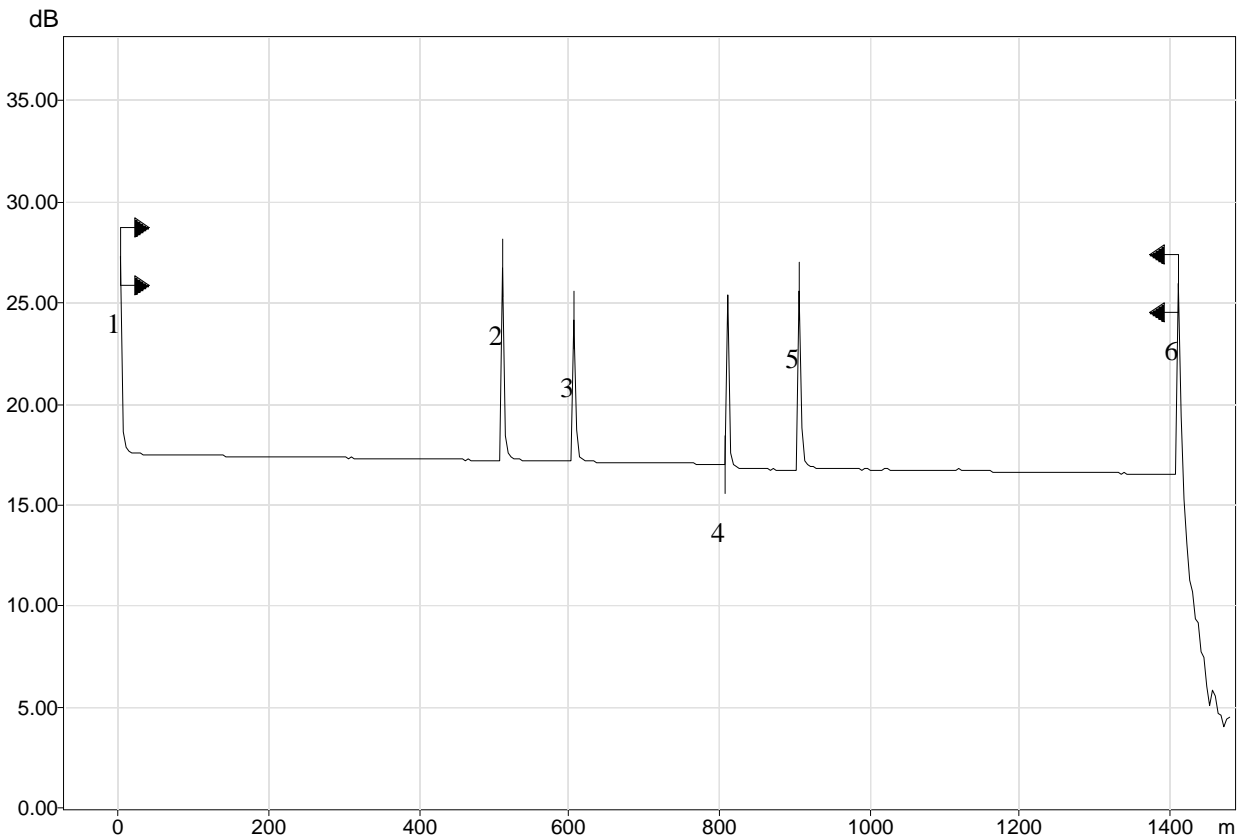


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.5		0.000
		Segment de fibre (0.5095 km)	0.315		0.619	0.315
2	0.5095	Défaut réfléchissant	-0.061	-26.5		0.255
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.129		1.340	0.384
3	0.6058	Défaut réfléchissant	-0.006	-30.3		0.378
		Segment de fibre (0.2039 km)	0.148		0.728	0.526
4	0.8097	Défaut réfléchissant	0.174	-29.5		0.701
		Segment de fibre (0.0961 km)	0.118		1.228	0.819
5	0.9058	Défaut réfléchissant	-0.104	-26.4		0.715
		Segment de fibre (0.5060 km)	0.299		0.592	1.014
6	1.4118	Défaut réfléchissant	---	-22.8		1.014

B-1-A-1-CABLE1-21.trc - Rapport OTDR 850 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 850 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-21.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.49000		
Diffusion Rayleigh	: -63.10		

Trace OTDR

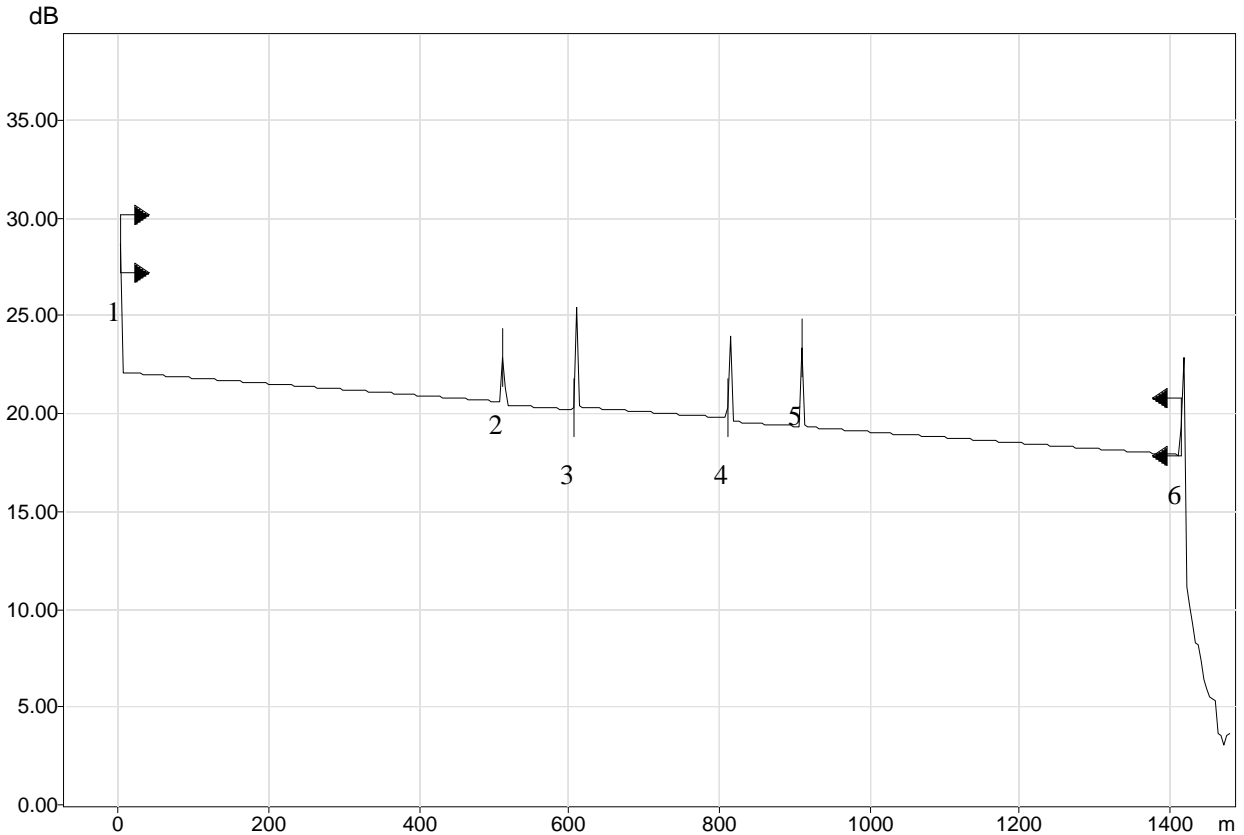


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.7		0.000
		Segment de fibre (0.5105 km)	1.512		2.961	1.512
2	0.5105	Défaut réfléchissant	0.133	-37.9		1.645
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.276		2.875	1.921
3	0.6066	Défaut réfléchissant	-0.161	-30.4		1.760
		Segment de fibre (0.2046 km)	0.587		2.870	2.347
4	0.8113	Défaut réfléchissant	0.167	-32.2		2.514
		Segment de fibre (0.0963 km)	0.263		2.733	2.778
5	0.9076	Défaut réfléchissant	0.009	-35.0		2.787
		Segment de fibre (0.5068 km)	1.455		2.871	4.242
6	1.4144	Défaut réfléchissant	---	-24.6		4.242

B-1-A-1-CABLE1-21.trc - Rapport OTDR 1300 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 1300 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-21.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.48700		
Diffusion Rayleigh	: -70.30		

Trace OTDR

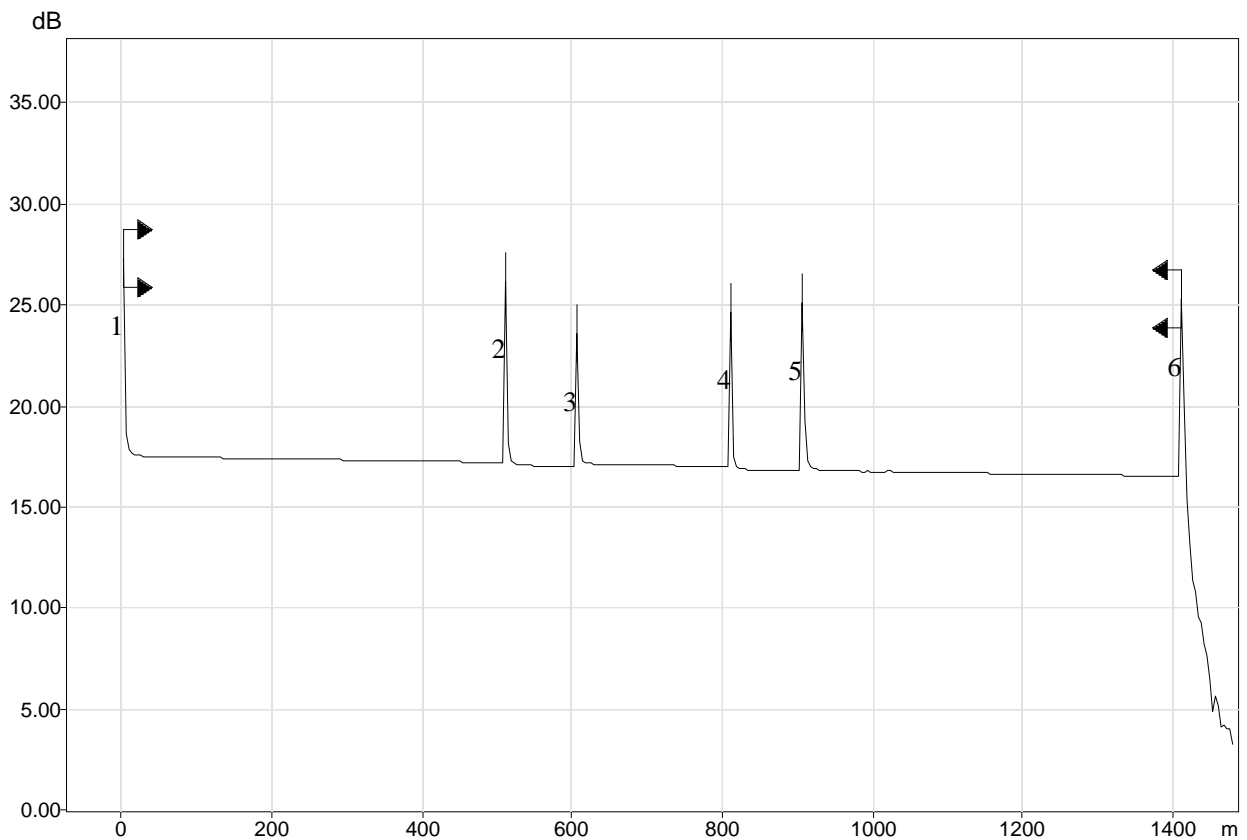


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	- - -	-26.5		0.000
		Segment de fibre (0.5095 km)	0.314		0.616	0.314
2	0.5095	Défaut réfléchissant	0.100	-27.9		0.414
		Segment de fibre (0.0961 km)	0.133		1.384	0.547
3	0.6057	Défaut réfléchissant	-0.155	-32.1		0.392
		Segment de fibre (0.2042 km)	0.144		0.703	0.536
4	0.8099	Défaut réfléchissant	0.120	-31.3		0.656
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.112		1.168	0.768
5	0.9061	Défaut réfléchissant	-0.055	-26.2		0.714
		Segment de fibre (0.5060 km)	0.300		0.593	1.013
6	1.4120	Défaut réfléchissant	- - -	-22.8		1.013

B-1-A-1-CABLE1-22.trc - Rapport OTDR 850 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 850 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-22.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.49000		
Diffusion Rayleigh	: -63.10		

Trace OTDR

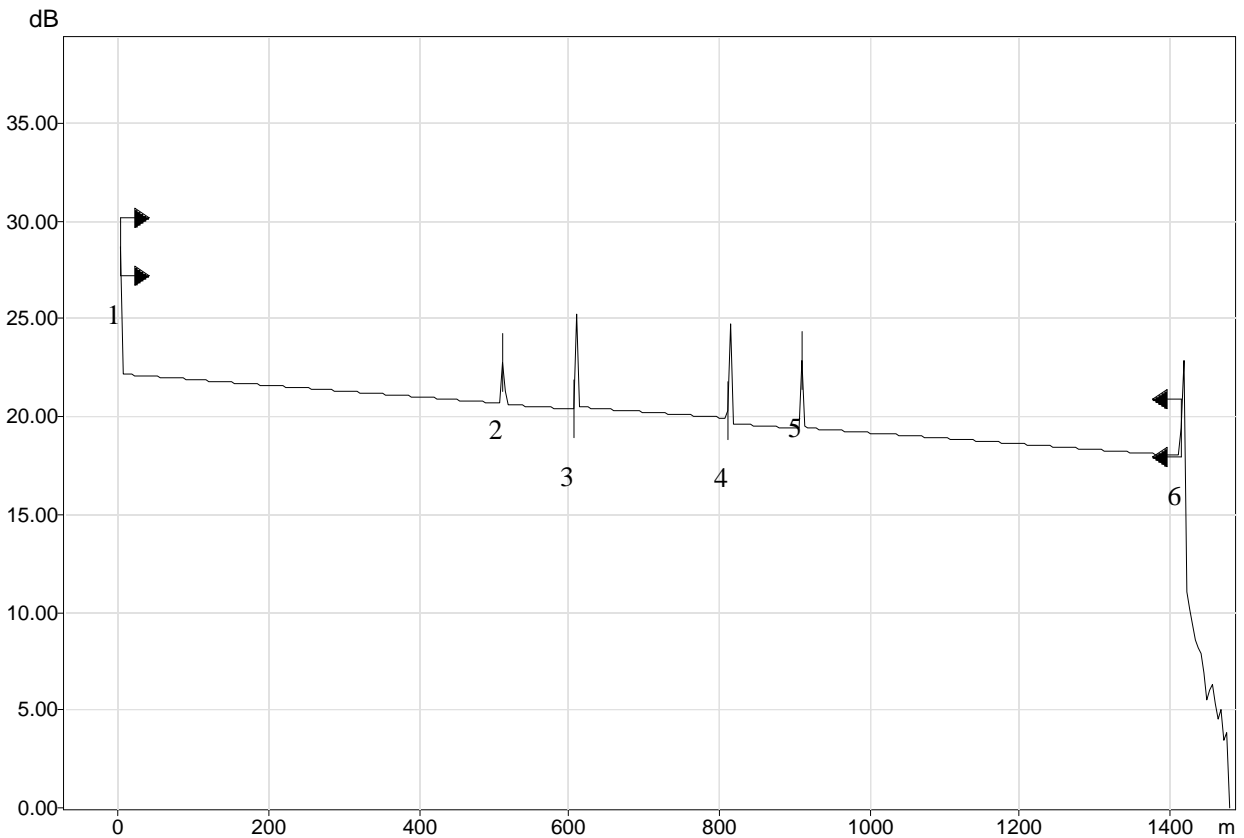


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.8		0.000
		Segment de fibre (0.5104 km)	1.511		2.961	1.511
2	0.5104	Défaut réfléchissant	0.045	-39.5		1.556
		Segment de fibre (0.0964 km)	0.259		2.683	1.815
3	0.6068	Défaut réfléchissant	-0.133	-32.0		1.682
		Segment de fibre (0.2046 km)	0.587		2.869	2.269
4	0.8114	Défaut réfléchissant	0.258	-31.1		2.527
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.282		2.934	2.809
5	0.9076	Défaut réfléchissant	-0.060	-36.6		2.749
		Segment de fibre (0.5068 km)	1.452		2.865	4.201
6	1.4144	Défaut réfléchissant	---	-24.7		4.201

B-1-A-1-CABLE1-22.trc - Rapport OTDR 1300 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 1300 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-22.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.48700		
Diffusion Rayleigh	: -70.30		

Trace OTDR

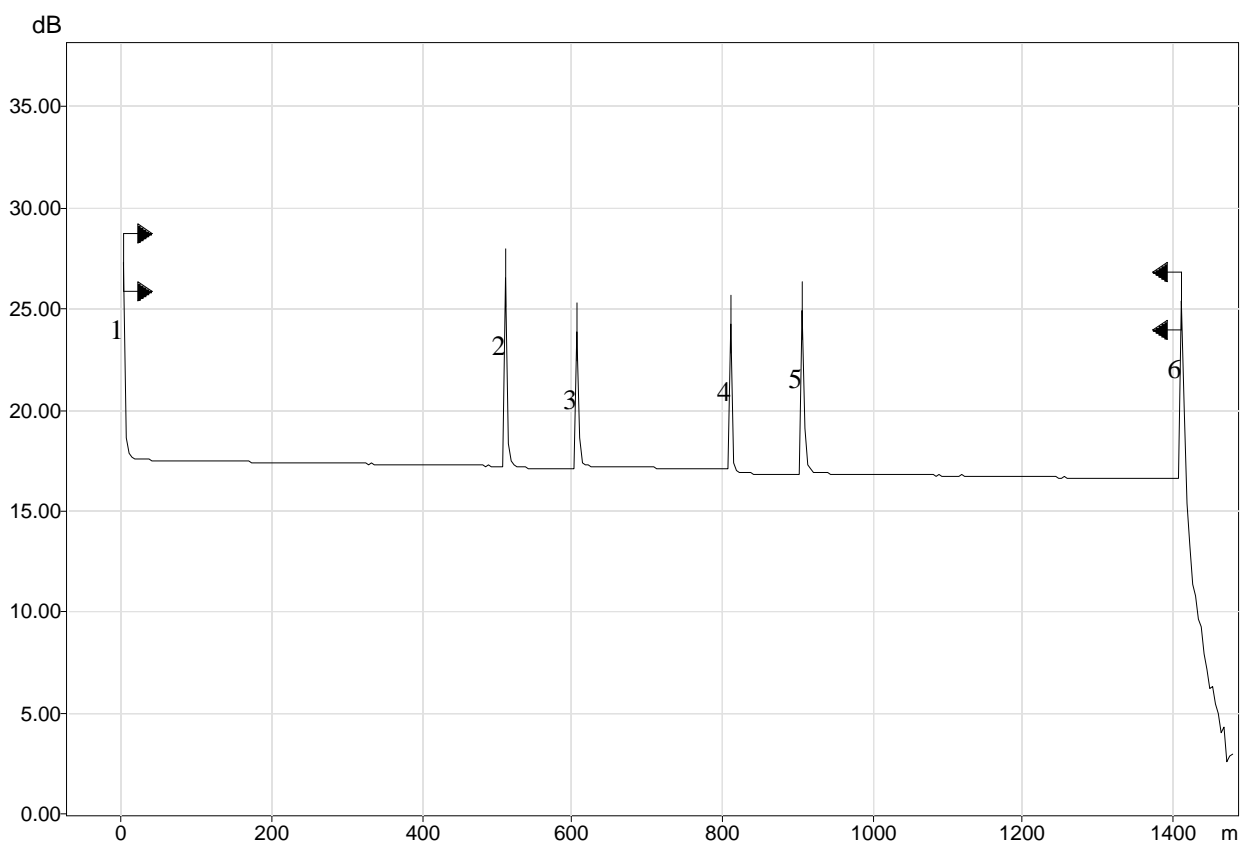


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.5		0.000
		Segment de fibre (0.5095 km)	0.317		0.622	0.317
2	0.5095	Défaut réfléchissant	0.045	-26.9		0.362
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.123		1.279	0.485
3	0.6058	Défaut réfléchissant	-0.162	-31.1		0.323
		Segment de fibre (0.2042 km)	0.148		0.722	0.471
4	0.8100	Défaut réfléchissant	0.184	-32.3		0.654
		Segment de fibre (0.0960 km)	0.115		1.195	0.769
5	0.9061	Défaut réfléchissant	-0.095	-27.0		0.674
		Segment de fibre (0.5060 km)	0.299		0.591	0.973
6	1.4120	Défaut réfléchissant	---	-22.8		0.973

B-1-A-1-CABLE1-23.trc - Rapport OTDR 850 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 850 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-23.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.49000		
Diffusion Rayleigh	: -63.10		

Trace OTDR

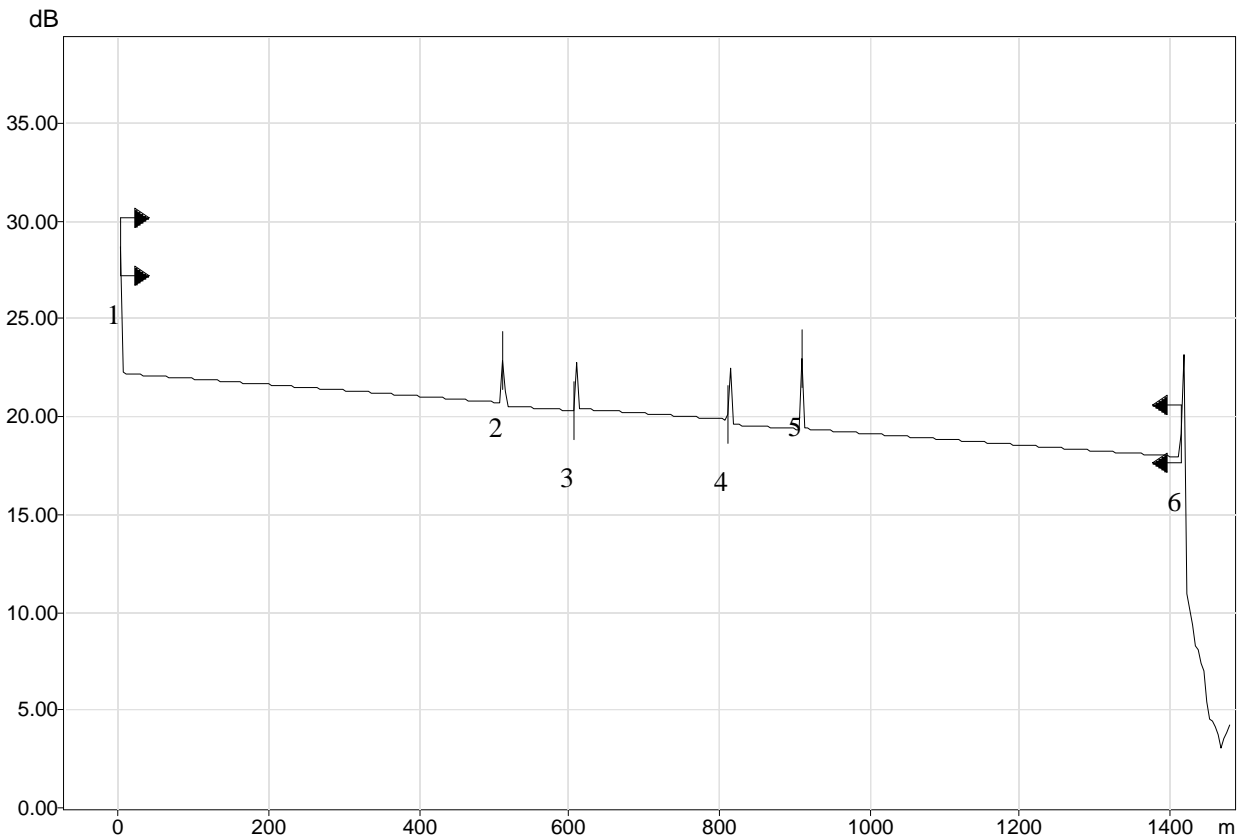


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.9		0.000
		Segment de fibre (0.5105 km)	1.515		2.968	1.515
2	0.5105	Défaut réfléchissant	0.145	-38.7		1.660
		Segment de fibre (0.0964 km)	0.261		2.709	1.921
3	0.6068	Défaut réfléchissant	-0.122	-40.7		1.799
		Segment de fibre (0.2045 km)	0.584		2.854	2.383
4	0.8114	Défaut réfléchissant	0.234	-38.8		2.617
		Segment de fibre (0.0963 km)	0.258		2.675	2.874
5	0.9077	Défaut réfléchissant	-0.037	-36.3		2.837
		Segment de fibre (0.5068 km)	1.454		2.869	4.291
6	1.4144	Défaut réfléchissant	---	-24.9		4.291

B-1-A-1-CABLE1-23.trc - Rapport OTDR 1300 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde : 1300 nm (MM)	Temps d'acquisition : 30 s
Nom de fichier : B-1-A-1-CABLE1-23.trc	Largeur d'impulsion : 10 ns
Matériel : FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal : 0.00 %
Numéro de série : 342952	Seuil perte d'épissure : 0.020 dB
Logiciel : OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance : -72.0 dB
Plage : 1.5 km	Seuil fin de fibre : 3.000 dB
IR : 1.48700	
Diffusion Rayleigh : -70.30	

Trace OTDR

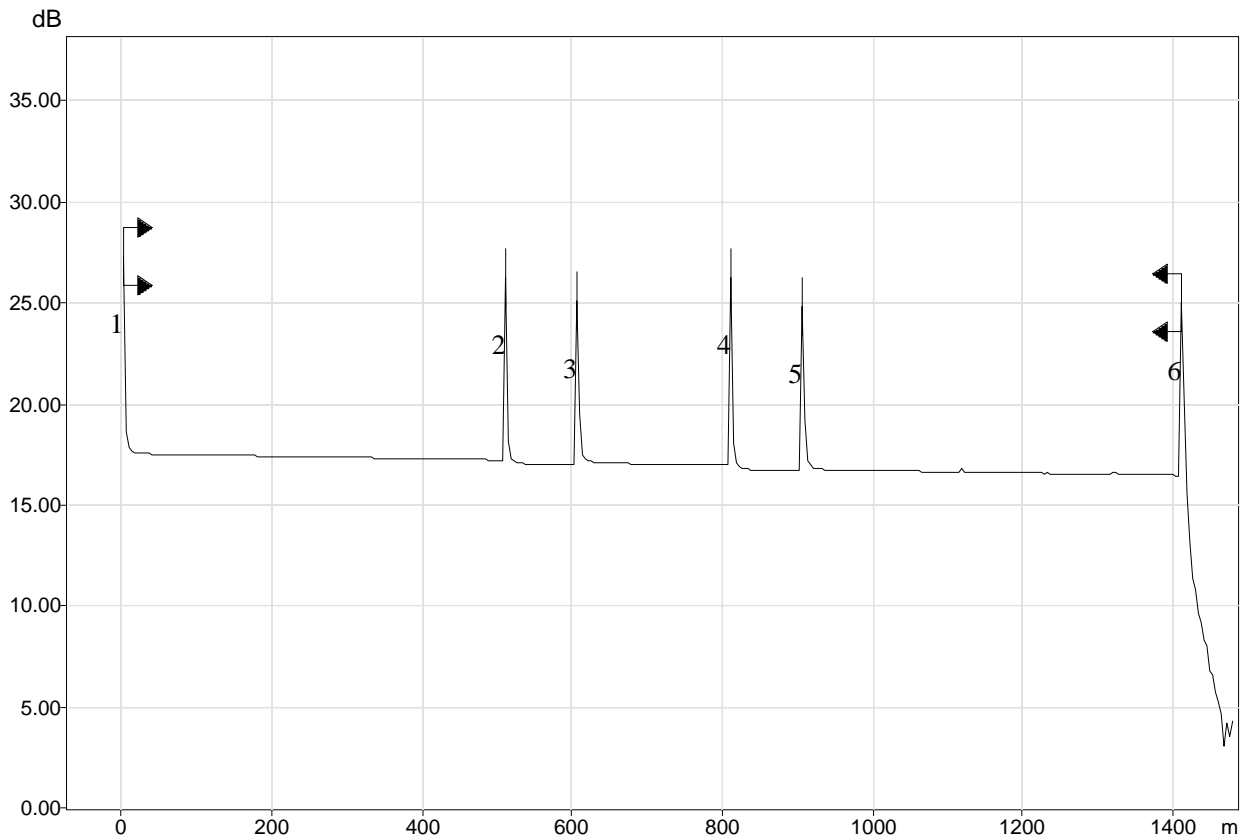


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.5		0.000
		Segment de fibre (0.5095 km)	0.318		0.624	0.318
2	0.5095	Défaut réfléchissant	0.144	-27.5		0.461
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.133		1.385	0.595
3	0.6057	Défaut réfléchissant	-0.147	-26.6		0.447
		Segment de fibre (0.2042 km)	0.150		0.736	0.598
4	0.8100	Défaut réfléchissant	0.176	-27.0		0.773
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.129		1.346	0.903
5	0.9061	Défaut réfléchissant	-0.097	-26.5		0.805
		Segment de fibre (0.5060 km)	0.299		0.590	1.104
6	1.4121	Défaut réfléchissant	---	-22.9		1.104

B-1-A-1-CABLE1-24.trc - Rapport OTDR 850 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 850 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-24.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.49000		
Diffusion Rayleigh	: -63.10		

Trace OTDR

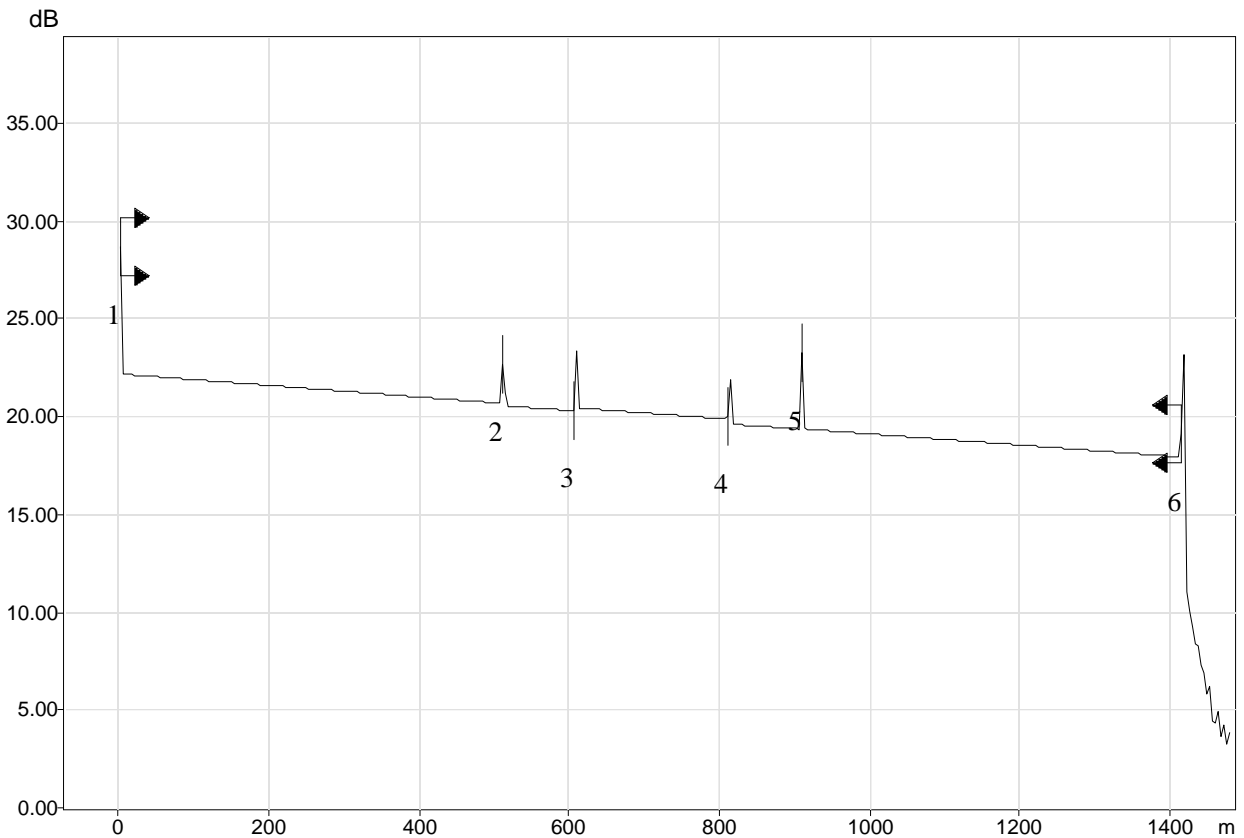


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.8		0.000
		Segment de fibre (0.5105 km)	1.515		2.968	1.515
2	0.5105	Défaut réfléchissant	0.115	-39.8		1.630
		Segment de fibre (0.0963 km)	0.257		2.674	1.888
3	0.6068	Défaut réfléchissant	-0.162	-38.4		1.726
		Segment de fibre (0.2046 km)	0.593		2.897	2.319
4	0.8114	Défaut réfléchissant	0.246	-41.3		2.566
		Segment de fibre (0.0963 km)	0.256		2.657	2.821
5	0.9077	Défaut réfléchissant	-0.019	-35.3		2.802
		Segment de fibre (0.5068 km)	1.455		2.871	4.257
6	1.4144	Défaut réfléchissant	---	-24.8		4.257

B-1-A-1-CABLE1-24.trc - Rapport OTDR 1300 nm

Config. test et câble

Longueur d'onde	: 1300 nm (MM)	Temps d'acquisition	: 30 s
Nom de fichier	: B-1-A-1-CABLE1-24.trc	Largeur d'impulsion	: 10 ns
Matériel	: FTB-7200D-12CD-23B	Facteur hélicoïdal	: 0.00 %
Numéro de série	: 342952	Seuil perte d'épissure	: 0.020 dB
Logiciel	: OTDR Avancé 6.12.28.204	Seuil réflectance	: -72.0 dB
Plage	: 1.5 km	Seuil fin de fibre	: 3.000 dB
IR	: 1.48700		
Diffusion Rayleigh	: -70.30		

Trace OTDR

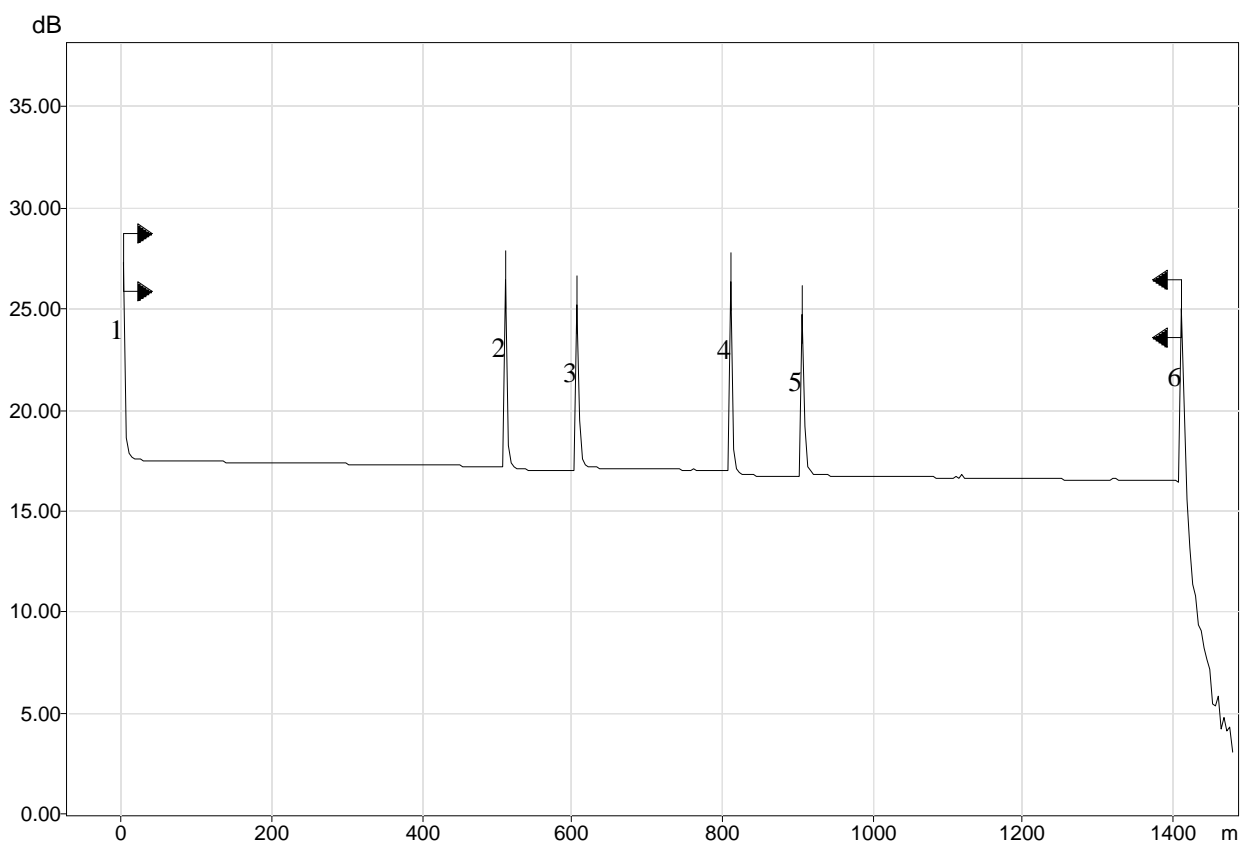


Tableau événements

N°	Pos. (km)	Type d'événement	Perte (dB)	Réfl. (dB)	Attén. (dB/km)	Cumul. (dB)
1	0.0000	Niveau d'injection	---	-26.4		0.000
		Segment de fibre (0.5096 km)	0.321		0.630	0.321
2	0.5096	Défaut réfléchissant	0.106	-27.2		0.427
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.125		1.296	0.552
3	0.6057	Défaut réfléchissant	-0.178	-26.6		0.373
		Segment de fibre (0.2042 km)	0.158		0.771	0.531
4	0.8099	Défaut réfléchissant	0.189	-26.9		0.720
		Segment de fibre (0.0962 km)	0.129		1.343	0.849
5	0.9061	Défaut réfléchissant	-0.086	-26.9		0.764
		Segment de fibre (0.5060 km)	0.303		0.598	1.066
6	1.4121	Défaut réfléchissant	---	-22.8		1.066