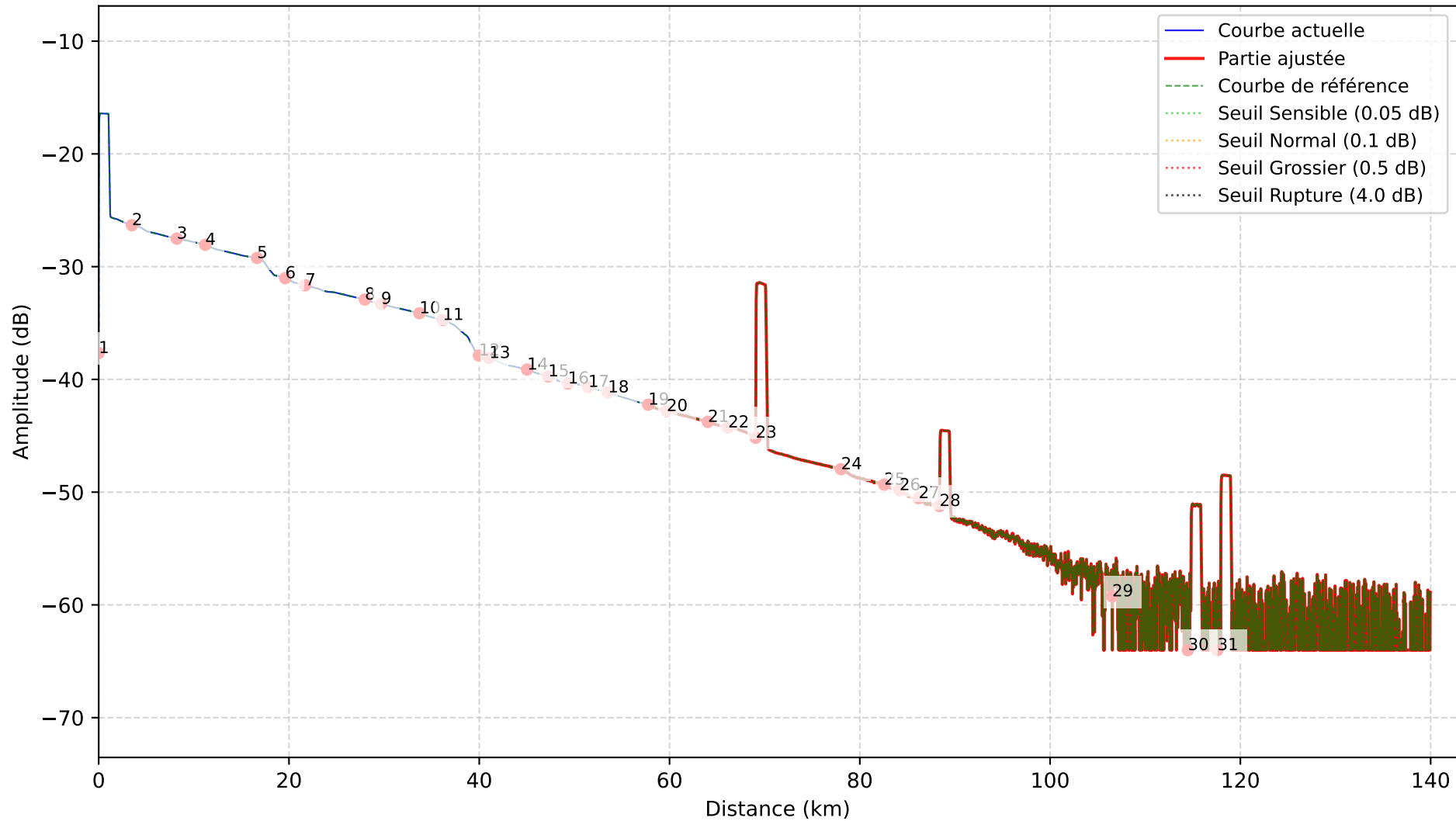


Tracé de mesure OTDR



Événement	Type	Pos (km)	Perte (dB)	Réfl (dB)	Mod Type	Mod Pos (km)	Mod Perte (dB)	Mod Réfl (dB)	Delta (dB)
1	1F9999LS	0.0000	-	-24.26	1F9999LS	0.0000	-	-24.26	-
2	0F9999LS	3.4913	0.061	-	0F9999LS	3.4913	0.061	-	-
3	0F9999LS	8.2103	-0.059	-	0F9999LS	8.2103	-0.059	-	-
4	0F9999LS	11.1988	0.202	-	0F9999LS	11.1988	0.202	-	-
5	0F9999LS	16.6426	1.085	-	0F9999LS	16.6426	1.085	-	-
6	0F9999LS	19.6056	0.194	-	0F9999LS	19.6056	0.194	-	-
7	0F9999LS	21.7060	0.081	-	0F9999LS	21.7060	0.081	-	-
8	0F9999LS	27.9741	0.079	-	0F9999LS	27.9741	0.079	-	-
9	0F9999LS	29.6764	0.034	-	0F9999LS	29.6764	0.034	-	-
10	0F9999LS	33.7113	0.099	-	0F9999LS	33.7113	0.099	-	-
11	0F9999LS	36.1640	1.119	-	0F9999LS	36.1640	1.119	-	-
12	0F9999LS	39.9616	0.631	-	0F9999LS	39.9616	0.631	-	-
13	0F9999LS	41.0513	0.273	-	0F9999LS	41.0513	0.273	-	-
14	0F9999LS	45.0327	0.133	-	0F9999LS	45.0327	0.133	-	-
15	0F9999LS	47.2428	0.183	-	0F9999LS	47.2428	0.183	-	-
16	0F9999LS	49.3203	-0.146	-	0F9999LS	49.3203	-0.146	-	-
17	0F9999LS	51.4564	0.073	-	0F9999LS	51.4564	0.073	-	-
18	0F9999LS	53.5237	0.234	-	0F9999LS	53.5237	0.234	-	-
19	0F9999LS	57.7577	0.189	-	0F9999LS	57.7577	0.179	-	-0.010
20	0F9999LS	59.6973	0.021	-	0F9999LS	59.6973	0.011	-	-0.010
21	0F9999LS	64.0283	0.085	-	0F9999LS	64.0283	0.075	-	-0.010
22	0F9999LS	66.1543	-0.061	-	0F9999LS	66.1543	-0.071	-	-0.010
23	1F9999LS	69.0535	0.746	-14.15	1F9999LS	69.0535	0.736	-14.15	-0.010
24	0F9999LS	78.0243	0.372	-	0F9999LS	78.0243	0.362	-	-0.010
25	0F9999LS	82.5620	0.156	-	0F9999LS	82.5620	0.146	-	-0.010
26	0F9999LS	84.1699	0.274	-	0F9999LS	84.1699	0.264	-	-0.010
27	0F9999LS	86.1835	0.221	-	0F9999LS	86.1835	0.211	-	-0.010
28	1F9999LS	88.3784	0.693	-28.69	1F9999LS	88.3784	0.683	-28.69	-0.010
29	0F9999LS	106.5267	-	-	0F9999LS	106.5267	-0.010	-	-
30	1F9999LS	114.4792	-	-25.65	1F9999LS	114.4792	-0.010	-25.65	-
31	1E9999LS	117.5801	-	-20.30	1E9999LS	117.5801	-0.010	-20.30	-