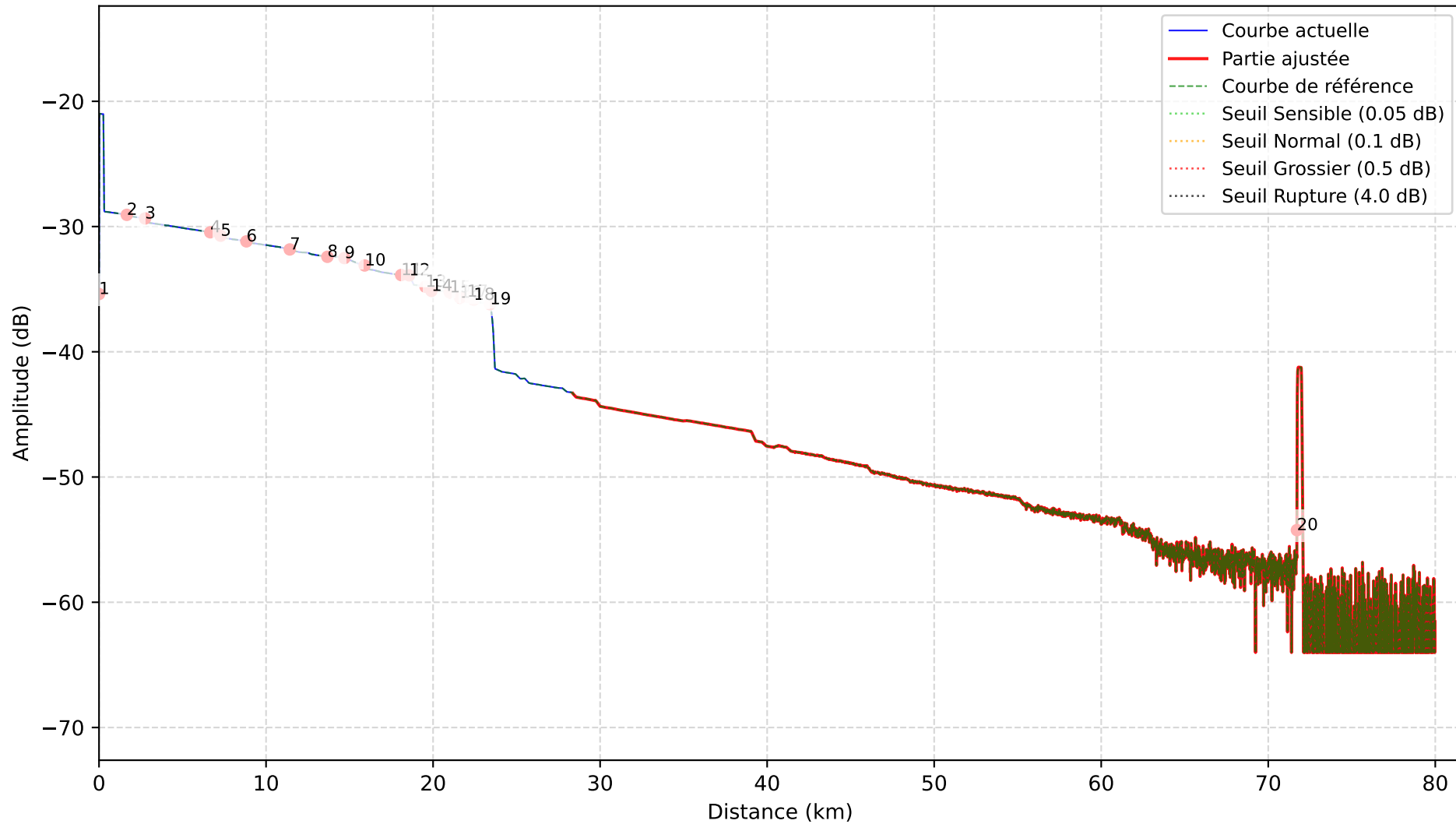


Tracé de mesure OTDR



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	-	-32.58	1F9999LS	0.0000	-	-32.58	-
2	0F9999LS	1.6640	0.083	-2147483.65	0F9999LS	1.6640	0.083	-2147483.65	-
3	0F9999LS	2.7589	0.308	-2147483.65	0F9999LS	2.7589	0.308	-2147483.65	-
4	0F9999LS	6.6611	0.138	-2147483.65	0F9999LS	6.6611	0.138	-2147483.65	-
5	0F9999LS	7.2813	0.142	-2147483.65	0F9999LS	7.2813	0.142	-2147483.65	-
6	0F9999LS	8.8253	0.062	-2147483.65	0F9999LS	8.8253	0.062	-2147483.65	-
7	0F9999LS	11.4209	0.094	-2147483.65	0F9999LS	11.4209	0.094	-2147483.65	-
8	0F9999LS	13.6719	-0.137	-2147483.65	0F9999LS	13.6719	-0.137	-2147483.65	-
9	0F9999LS	14.6927	0.193	-2147483.65	0F9999LS	14.6927	0.193	-2147483.65	-
10	0F9999LS	15.9050	0.255	-2147483.65	0F9999LS	15.9050	0.255	-2147483.65	-
11	0F9999LS	18.0896	-0.118	-2147483.65	0F9999LS	18.0896	-0.118	-2147483.65	-
12	0F9999LS	18.5669	0.710	-2147483.65	0F9999LS	18.5669	0.710	-2147483.65	-
13	0F9999LS	19.5469	0.283	-2147483.65	0F9999LS	19.5469	0.283	-2147483.65	-
14	0F9999LS	19.8991	-0.122	-2147483.65	0F9999LS	19.8991	-0.122	-2147483.65	-
15	0E9999LS	20.9965	0.303	-2147483.65	0E9999LS	20.9965	0.303	-2147483.65	-
16	0F9999LS	21.6116	-0.213	-2147483.65	0F9999LS	21.6116	-0.213	-2147483.65	-
17	0F9999LS	22.0327	0.162	-2147483.65	0F9999LS	22.0327	0.162	-2147483.65	-
18	0F9999LS	22.4308	0.132	-2147483.65	0F9999LS	22.4308	0.132	-2147483.65	-
19	0F9999LS	23.4032	-	-2147483.65	0F9999LS	23.4032	-	-2147483.65	-
20	1F9999LS	71.7154	-	-15.08	1F9999LS	71.7154	-0.010	-15.08	-