

PN	X	Y	Classe Planimétrie	Z Terrain Naturel NGF-IGN 69 (m)	C Hauteur de Charge (m)	Classe Altimétrie	PFF Profondeur Fond de Fouille (m)	Longueur cumulée horizontale de l'ouvrage de puissance (m)	Longueur cumulée de FO (m)	Commentaires
PESSA										
1	410215.45	6416593.28	A	50.91	0.00	A	0.00	0.00		
2	410217.27	6416590.54	A	50.91	0.12	A	0.66	3.29		
3	410217.73	6416589.89	A	50.91	0.12	A	0.66	4.09		
4	410220.27	6416586.25	A	50.80	0.43	A	0.97	8.53		
5	410222.47	6416582.81	A	50.68	0.70	A	1.23	12.61		
6	410223.97	6416579.86	A	50.41	0.67	A	1.20	15.92		
7	410224.54	6416578.76	A	50.36	0.61	A	1.15	17.16		
8	410224.65	6416576.41	A	50.43	0.69	A	1.22	19.51		
9	410223.65	6416574.21	A	50.45	0.70	A	1.24	21.93		
10	410223.12	6416573.63	A	50.44	0.70	A	1.23	22.71		
11	410222.32	6416573.06	A	50.46	0.71	A	1.25	23.70		
12	410222.05	6416572.83	A	50.49	0.75	A	1.28	24.05		
13	410219.69	6416571.11	A	50.51	0.98	A	1.52	26.97		
14	410217.08	6416569.40	A	50.56	1.04	A	1.57	30.09		
15	410212.81	6416566.55	A	50.59	0.93	A	1.47	35.23		
16	410210.06	6416564.56	A	50.61	0.93	A	1.47	38.62		
17	410207.99	6416563.08	A	50.61	0.98	A	1.52	41.17		
18	410206.64	6416561.29	A	50.58	0.93	A	1.47	43.41		
19	410206.33	6416560.30	A	50.58	0.93	A	1.47	44.44		
20	410206.27	6416559.12	A	50.62	0.93	A	1.47	45.62		
21	410206.35	6416557.00	A	50.58	0.98	A	1.52	47.75		
22	410206.65	6416555.14	A	50.67	1.03	A	1.57	49.64		
23	410207.33	6416554.06	A	50.54	0.88	A	1.42	50.91		
24	410208.79	6416551.20	A	50.56	0.88	A	1.42	54.12		
25	410210.30	6416548.36	A	50.60	0.93	A	1.47	57.33		
26	410211.92	6416545.74	A	50.60	1.03	A	1.57	60.42		
27	410213.38	6416543.12	A	50.60	0.98	A	1.52	63.42		
28	410216.88	6416537.12	A	50.71	0.98	A	1.52	70.36		
29	410218.46	6416534.58	A	50.71	0.99	A	1.52	73.35		
30	410219.73	6416532.26	A	50.66	0.98	A	1.52	76.00		
31	410222.94	6416526.12	A	50.58	0.93	A	1.47	82.93		
32	410223.04	6416525.91	A	50.58	0.92	A	1.46	83.16		
33	410224.36	6416523.25	A	50.57	0.83	A	1.37	86.13		
34	410225.53	6416520.63	A	50.46	0.73	A	1.27	89.00		
35	410227.72	6416516.56	A	50.54	0.93	A	1.47	93.61		
36	410228.81	6416514.54	A	50.56	1.03	A	1.57	95.91		
37	410229.47	6416513.50	A	50.55	1.07	A	1.61	97.14		
38	410229.52	6416513.43	A	50.55	1.08	A	1.61	97.23		
39	410229.59	6416513.33	A	50.55	1.08	A	1.62	97.35		
40	410230.44	6416512.00	A	50.53	1.13	A	1.67	98.93		
41	410231.89	6416509.79	A	50.60	1.23	A	1.77	101.57		
42	410232.44	6416508.75	A	50.46	1.10	A	1.63	102.75		
43	410235.39	6416503.13	A	50.46	1.13	A	1.66	109.10		
44	410235.66	6416502.60	A	50.46	1.13	A	1.67	109.69		
45	410236.32	6416501.35	A	50.31	0.73	A	1.27	111.11		
46	410237.11	6416499.83	A	50.85	1.28	A	1.82	112.82		
47	410237.26	6416499.30	A	50.90	1.30	A	1.84	113.37		
48	410237.68	6416497.89	A	50.90	1.23	A	1.77	114.84		
49	410237.68	6416497.88	A	50.95	1.29	A	1.82	114.85		
50	410238.31	6416496.33	A	51.01	1.33	A	1.87	116.52		
51	410239.43	6416493.91	A	51.06	1.42	A	1.96	119.19		
52	410239.89	6416492.94	A	51.06	1.44	A	1.98	120.27		
53	410240.02	6416492.67	A	51.06	1.44	A	1.98	120.56		
54	410240.56	6416491.50	A	51.08	1.48	A	2.02	121.85		
55	410241.89	6416487.61	A	51.05	1.23	A	1.77	125.96		
56	410242.31	6416486.20	A	51.06	1.20	A	1.74	127.43		
57	410242.35	6416486.06	A	51.06	1.20	A	1.73	127.58		
58	410242.96	6416484.03	A	51.06	1.13	A	1.67	129.70		
59	410244.43	6416478.26	A	51.14	0.73	A	1.27	135.65		
60	410245.15	6416476.72	A	51.18	0.72	A	1.26	137.35		
61	410245.56	6416475.83	A	51.22	0.73	A	1.27	138.34		
62	410246.55	6416474.70	A	51.27	0.64	A	1.17	139.83		
63	410246.67	6416474.57	A	51.27	0.62	A	1.15	140.02		
64	410246.87	6416474.33	A	51.31	0.63	A	1.17	140.32		
65	410247.19	6416474.03	A	51.22	0.55	A	1.08	140.76		
66	410247.36	6416473.87	A	51.22	0.55	A	1.09	141.00		
67	410247.45	6416473.79	A	51.22	0.55	A	1.09	141.11		
68	410247.46	6416473.78	A	51.22	0.55	A	1.09	141.13		
69	410248.15	6416473.12	A	51.13	0.48	A	1.01	142.09		
70	410254.03	6416465.52	A	51.15	0.65	A	1.18	151.70		
71	410259.91	6416457.92	A	51.18	0.83	A	1.37	161.31		
72	410262.42	6416453.60	A	51.28	1.03	A	1.57	166.31		
73	410264.28	6416450.78	A	51.15	0.73	A	1.27	169.68		
74	410267.67	6416445.28	A	51.29	0.73	A	1.27	176.14		
75	410271.13	6416439.69	A	51.44	0.83	A	1.37	182.71		
76	410275.24	6416433.17	A	51.49	0.83	A	1.37	190.43		
77	410279.31	6416426.43	A	51.45	0.73	A	1.27	198.29		
78	410282.02	6416422.01	A	51.30	0.63	A	1.17	203.48		
79	410282.74	6416420.50	A	51.27	0.73	A	1.27	205.15		
80	410283.33	6416418.75	A	51.30	0.73	A	1.27	207.00		
81	410284.07	6416414.15	A	51.39	0.83	A	1.37	211.66		
82	410286.87	6416409.22	A	51.54	0.80	A	1.34	217.33		
83	410292.00	6416402.21	A	51.65	0.63	A	1.17	226.02		
84	410296.56	6416396.04	A	51.70	0.63	A	1.17	233.69		
85	410301.08	6416389.77	A	51.83	0.68	A	1.22	241.42		
86	410303.32	6416386.67	A	51.69	0.59	A	1.12	245.24		
87	410305.73	6416383.44	A	51.64	0.63	A	1.17	249.27		

88	410306.38	6416382.55	A	51.64	0.60	A	1.13	250.38		
89	410310.93	6416376.33	A	51.63	0.68	A	1.22	258.07		
90	410313.10	6416373.43	A	51.62	0.64	A	1.18	261.70		
91	410316.54	6416368.81	A	51.60	0.63	A	1.17	267.46		
92	410321.13	6416362.62	A	51.65	0.63	A	1.17	275.17		
93	410321.49	6416362.13	A	51.67	0.63	A	1.17	275.78		
94	410326.15	6416355.92	A	51.68	0.63	A	1.17	283.54		
95	410326.96	6416355.04	A	51.70	0.74	A	1.28	284.73		
96	410327.84	6416354.08	A	51.72	1.13	A	1.67	286.04		
97	410330.84	6416350.40	A	51.70	0.63	A	1.17	290.79		
98	410331.48	6416349.62	A	51.68	0.63	A	1.17	291.80		
99	410332.32	6416348.53	A	51.74	0.63	A	1.17	293.17		
100	410332.76	6416347.96	A	51.80	0.63	A	1.17	293.89		
101	410333.46	6416346.86	A	51.76	0.64	A	1.18	295.20		
102	410334.34	6416345.45	A	51.69	0.63	A	1.17	296.86		
103	410336.27	6416342.61	A	51.67	0.63	A	1.17	300.29		
104	410336.76	6416341.97	A	51.66	0.63	A	1.17	301.10		
105	410338.94	6416339.13	A	51.66	0.63	A	1.17	304.68		
106	410341.89	6416335.30	A	51.64	0.63	A	1.17	309.51		
107	410348.11	6416328.03	A	51.50	0.63	A	1.17	319.08		
108	410348.14	6416327.98	A	51.47	0.61	A	1.15	319.14		
109	410349.07	6416326.63	A	51.47	0.63	A	1.17	320.78		
110	410349.52	6416325.96	A	51.44	0.63	A	1.17	321.58		
111	410354.26	6416319.53	A	51.41	0.63	A	1.17	329.57		
112	410354.69	6416319.00	A	51.41	0.63	A	1.17	330.26		
113	410355.54	6416317.94	A	51.45	0.65	A	1.18	331.62		
114	410355.67	6416317.77	A	51.45	0.66	A	1.19	331.83		
115	410355.80	6416317.61	A	51.45	0.66	A	1.20	332.03		
116	410358.28	6416314.53	A	51.49	0.82	A	1.36	335.98		
117	410361.76	6416310.15	A	51.47	0.97	A	1.51	341.58		
118	410365.24	6416305.76	A	51.45	1.12	A	1.66	347.18		
119	410365.42	6416305.53	A	51.45	1.13	A	1.67	347.47		
120	410370.91	6416298.57	A	51.44	1.33	A	1.87	356.34		
121	410375.02	6416293.29	A	51.34	0.93	A	1.47	363.03		
122	410377.12	6416290.36	A	51.27	0.63	A	1.17	366.63		
123	410377.44	6416289.78	A	51.27	0.68	A	1.21	367.30		
124	410377.47	6416289.73	A	51.27	0.68	A	1.21	367.35		
125	410378.20	6416288.42	A	51.26	0.77	A	1.31	368.86		
126	410378.37	6416288.13	A	51.26	0.80	A	1.33	369.19		
127	410379.30	6416286.48	A	51.26	0.93	A	1.47	371.08		
128	410381.95	6416279.33	A	51.36	0.83	A	1.37	378.71		
129	410382.40	6416276.57	A	51.36	0.87	A	1.41	381.51		
130	410383.09	6416272.24	A	51.37	0.93	A	1.47	385.89		
131	410383.19	6416271.40	A	51.37	0.99	A	1.53	386.74		
132	410383.99	6416264.32	A	51.24	1.35	A	1.88	393.87		
133	410384.02	6416264.04	A	51.11	1.23	A	1.77	394.15		
134	410384.09	6416263.45	A	51.13	1.27	A	1.80	394.74		
135	410384.28	6416261.91	A	51.13	1.30	A	1.83	396.30		
136	410384.40	6416260.97	A	51.13	1.32	A	1.85	397.24		
137	410384.47	6416260.41	A	51.13	1.33	A	1.87	397.81		
138	410384.89	6416257.09	A	51.16	1.43	A	1.97	401.15		
139	410385.21	6416254.05	A	51.29	1.41	A	1.94	404.21		
140	410385.58	6416250.48	A	51.29	1.22	A	1.76	407.79		
141	410385.68	6416249.53	A	51.29	1.18	A	1.71	408.75		
142	410385.84	6416248.02	A	51.29	1.10	A	1.63	410.27		
143	410385.93	6416247.20	A	51.42	1.18	A	1.72	411.10		
144	410386.54	6416238.18	A	51.01	0.98	A	1.52	420.14		
145	410386.92	6416232.35	A	50.97	0.96	A	1.50	425.97		
146	410387.66	6416229.74	A	50.93	0.93	A	1.47	428.69		
147	410389.47	6416222.52	A	50.91	1.01	A	1.55	436.14		
148	410389.50	6416222.40	A	50.88	0.98	A	1.52	436.26		
149	410390.03	6416219.82	A	50.83	0.91	A	1.44	438.89		
150	410390.56	6416217.22	A	50.78	0.83	A	1.37	441.55		
151	410392.42	6416213.18	A	50.84	0.93	A	1.47	445.99		
152	410394.27	6416210.24	A	50.78	0.88	A	1.42	449.47		
153	410396.02	6416208.00	A	50.83	0.93	A	1.47	452.31		
154	410401.23	6416201.33	A	50.74	1.03	A	1.57	460.77		
155	410406.26	6416194.77	A	50.71	1.26	A	1.80	469.03		
156	410406.30	6416194.71	A	50.68	1.23	A	1.77	469.11		
157	410411.51	6416187.97	A	50.55	1.33	A	1.87	477.63		
158	410414.91	6416183.45	A	50.58	1.33	A	1.87	483.29		
159	410415.74	6416182.37	A	50.60	1.34	A	1.87	484.64		
160	410419.42	6416177.59	A	50.60	1.27	A	1.80	490.68		
161	410419.65	6416177.28	A	50.62	1.28	A	1.82	491.06		
162	410424.14	6416171.41	A	50.64	1.43	A	1.97	498.46		
163	410426.87	6416167.94	A	50.66	1.45	A	1.99	502.87		
164	410429.64	6416164.28	A	50.68	1.52	A	2.06	507.46		
165	410430.22	6416163.52	A	50.68	1.53	A	2.07	508.41		
166	410431.82	6416161.40	A	50.70	1.58	A	2.12	511.07		
167	410437.35	6416154.33	A	50.73	1.33	A	1.87	520.05		
168	410437.81	6416153.77	A	50.73	1.33	A	1.87	520.78		
169	410437.94	6416153.62	A	50.73	1.33	A	1.87	520.97		
170	410438.07	6416153.46	A	50.73	1.34	A	1.87	521.18		
171	410438.19	6416153.31	A	50.73	1.34	A	1.87	521.38		
172	410438.48	6416152.96	A	50.73	1.34	A	1.87	521.83		
173	410438.48	6416152.96	A	50.73	1.34	A	1.87	521.83		
174	410438.71	6416152.69	A	50.73	1.34	A	1.87	522.18		
175	410441.25	6416149.61	A	50.76	1.39	A	1.92	526.17		
176	410445.15	6416144.90	A	50.78	1.43	A	1.97	532.29		
177	410445.94	6416143.87	A	50.74	1.33	A	1.87	533.58		
178	410448.45	6416140.57	A	50.74	1.13	A	1.67	537.73		
179	410449.21	6416139.58	A	50.74	1.07	A	1.61	538.98		
180	410449.85	6416138.73	A	50.70	0.98	A	1.52	540.04		
181	410455.45	6416131.71	A	50.64	0.88	A	1.42	549.02		
182	410460.49	6416125.10	A	50.73	0.93	A	1.47	557.33		
183	410465.30	6416118.57	A	50.65	0.83	A	1.37	565.45		
184	410470.49	6416111.33	A	50.75	1.13	A	1.67	574.35		
185	410476.35	6416103.25	A	50.65	1.23	A	1.77	584.33		
186	410481.24	6416096.38	A	50.75	2.13	A	2.67	592.77		
187	410481.61	6416095.90	A	50.84	2.18	A	2.72	593.38		
188	410485.31	6416091.11	A	50.92	1.88	A	2.42	599.43		
189	410487.38	6416088.59	A	50.96	1.63	A	2.17	602.69		
190	410489.63	6416085.71	A	50.96	1.23	A	1.77	606.35		
191	410493.22	6416081.16	A	50.94	1.08	A	1.62	612.14		
192	410497.98	6416075.13	A	50.99	1.13	A	1.67	619.82		
193	410502.15	6416069.90	A	50.99	1.18	A	1.72	626.51		
194	410505.85	6416065.25	A	50.98	1.08	A	1.62	632.45		
195	410510.58	6416059.52	A	51.05	1.08	A	1.62	639.88		
196	410514.85	6416054.07	A	51.04	1.03	A	1.57	646.81		

197	410518.44	6416049.62	A	51.08	0.93	A	1.47	652.52		
198	410523.97	6416042.34	A	51.23	1.23	A	1.77	661.67		
199	410529.03	6416035.71	A	51.22	1.03	A	1.57	670.00		
200	410530.83	6416031.27	A	51.24	0.85	A	1.39	674.79		
201	410531.73	6416028.35	A	51.27	0.76	A	1.29	677.86		
202	410532.32	6416026.45	A	51.30	0.70	A	1.24	679.84		
203	410532.62	6416023.11	A	51.27	0.63	A	1.17	683.19		
204	410533.31	6416020.31	A	51.24	0.63	A	1.17	686.08		
205	410534.14	6416017.68	A	51.24	0.63	A	1.17	688.84		
206	410535.87	6416011.00	A	51.25	0.63	A	1.17	695.74		
207	410536.73	6416007.94	A	51.23	0.63	A	1.17	698.92		
208	410539.70	6416003.25	A	51.34	0.73	A	1.27	704.46		
209	410542.43	6416000.72	A	51.34	0.73	A	1.26	708.19		
210	410542.98	6416000.21	A	51.35	0.73	A	1.27	708.94		
211	410544.91	6415998.25	A	51.34	0.73	A	1.26	711.69		
212	410547.39	6415995.74	A	51.34	0.73	A	1.27	715.22		
213	410548.38	6415994.74	A	51.34	0.73	A	1.27	716.63		
214	410553.76	6415989.61	A	51.34	0.63	A	1.17	724.06		
215	410554.28	6415989.11	A	51.35	0.63	A	1.17	724.78		
216	410557.02	6415985.49	A	51.35	0.68	A	1.22	729.32		
217	410559.83	6415981.79	A	51.34	0.73	A	1.27	733.97		
218	410565.26	6415974.37	A	51.39	0.73	A	1.27	743.16		
219	410570.84	6415966.91	A	51.39	0.73	A	1.27	752.48		
220	410576.49	6415959.32	A	51.39	0.78	A	1.32	761.94		
221	410582.10	6415951.70	A	51.37	1.03	A	1.57	771.40		
222	410584.96	6415947.88	A	51.39	0.99	A	1.52	776.17		
223	410586.16	6415946.28	A	51.39	0.96	A	1.49	778.17		
224	410587.69	6415944.24	A	51.40	0.93	A	1.47	780.73		
225	410590.23	6415940.78	A	51.34	0.82	A	1.35	785.01		
226	410593.06	6415936.93	A	51.27	0.68	A	1.22	789.79		
227	410598.58	6415929.58	A	51.25	0.83	A	1.37	798.99		
228	410604.62	6415922.76	A	51.27	0.93	A	1.47	808.10		
229	410610.51	6415916.23	A	51.22	0.93	A	1.47	816.89		
230	410615.59	6415910.28	A	51.21	0.93	A	1.47	824.72		
231	410620.77	6415904.11	A	51.15	1.03	A	1.57	832.77		
232	410625.39	6415898.70	A	51.26	1.03	A	1.57	839.88		
233	410629.69	6415892.65	A	51.28	1.05	A	1.58	847.31		
234	410632.54	6415889.68	A	51.28	0.98	A	1.52	851.42		
235	410634.60	6415887.54	A	51.28	0.93	A	1.47	854.39		
236	410636.15	6415885.89	A	51.29	0.99	A	1.52	856.65		
237	410640.80	6415880.95	A	51.29	1.13	A	1.67	863.44		
238	410646.97	6415874.51	A	51.34	1.03	A	1.57	872.36		
239	410650.45	6415870.89	A	51.39	1.03	A	1.57	877.38		
240	410653.93	6415867.28	A	51.44	1.03	A	1.57	882.39		
241	410659.50	6415861.80	A	51.38	1.03	A	1.57	890.21		
242	410662.66	6415858.35	A	51.38	1.12	A	1.66	894.89		
243	410665.74	6415856.93	A	51.38	1.19	A	1.72	898.28		
244	410667.15	6415856.90	A	51.38	1.21	A	1.75	899.69		
245	410669.70	6415856.86	A	51.37	1.25	A	1.79	902.24		
246	410676.35	6415858.38	A	51.37	1.38	A	1.92	909.07		
247	410683.60	6415860.44	A	51.26	1.13	A	1.67	916.60		
248	410687.40	6415861.67	A	51.25	0.83	A	1.37	920.60		
249	410689.24	6415862.16	A	51.30	0.85	A	1.39	922.50		
250	410692.33	6415865.01	A	51.30	0.80	A	1.33	926.71		
251	410693.08	6415865.69	A	51.30	0.80	A	1.33	927.71		
252	410693.40	6415865.98	A	51.35	1.00	A	1.16	928.14		
253	410695.11	6415868.07	A	51.35	0.00	A	1.06	930.84		
PYL24										

Champ

Version 3 - 09/2019

Titre du fichier
Projet ou Liaison existante
Niveau Tension
Numéro d'ordre de la liaison
Nom Site A
Nom Site B

1er indice du fichier
Date d'indice
Indice
Observations / Modifications
Entreprise
Auteur
Vérificateur

2ème indice du fichier
Date d'indice
Indice
Observations / Modifications
Entreprise
Auteur
Vérificateur

3ème indice du fichier
Date d'indice
Indice

Observations / Modifications

Entreprise

Auteur

Vérificateur

4ème indice du fichier

Date d'indice

Indice

Observations / Modifications

Entreprise

Auteur

Vérificateur

5ème indice du fichier

Date d'indice

Indice

Observations / Modifications

Entreprise

Auteur

Vérificateur

Réalisation du géoréférencement
--

Prestataire intervenu pour le géoréférencement :

- Entreprise

- Nom

- Titre (géomètre expert)

- Numéro d'inscription à l'ordre des géomètres experts
--

- Adresse siège social

Certification géoréférencement :

- Numéro de certification

- Date d'obtention de la certification
--

Matériels utilisés pour réaliser le géoréférencement :

- Type de matériel
- Marque
- Référence modèle
- Numéro de série

Date du relevé :

- Date de début
- Date de fin

Nature du géoréférencement

Nature du géoréférencement

Réalisation de la détection**Prestataire ayant procédé au relevé indirect par détection de l'ouvrage :**

- Entreprise
- Nom
- Adresse siège social

Certification détection :

- Numéro de certification
- Date

Matériel principal utilisé pour réaliser la détection :

- Type de matériel et méthode
- Marque
- Référence modèle
- Numéro de série

Matériel complémentaire utilisé pour réaliser la détection :

- Type de matériel et méthode
- Marque
- Référence modèle
- Numéro de série

Date du relevé :

- Date de début
- Date de fin

Valeur

Colonne à renseigner

63 000 Volts
1
PESSAC
SUP24

12/17/2020
A
Création du fichier de géoréférencement suite à détection non intrusive de la LS
GEIE AE - Atlantique Etudes
MEO
WBO

GEIE AE - Atlantique Etudes
WBO
34 Chemin du Pas - 85304 CHALLANS
6404408/A-1
1/10/2020

GPS RTK
TRIMBLE
R10LT
5406453884
7/22/2020
7/22/2020

Le géoréférencement de la Liaison Souterraine a été réalisé à l'issue d'une détection non intrusive

GEIE AE - Atlantique-Etudes
WBO
34 Chemin du Pas - 85304 CHALLANS
6404408/A-1
1/10/2020
Radiodétection avec pince émétrice
Vivax
PRO2
20401111574
7/22/2020
7/22/2020

Format

Valeur à sélectionner dans le menu déroulant
--

Valeur à sélectionner dans le menu déroulant ou saisie manuelle si pas dans la liste (respecter le formalisme : XX XXX Volts)

Valeur à sélectionner dans le menu déroulant
--

Nom du 1er site aux extrémités

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Par ordre alphabétique- Tout en majuscule |
|--|

Nom du 2ème site aux extrémités
--

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Par ordre alphabétique- Tout en majuscule |
|--|

Au format XX/XX/20XX

Caractère alphabétique et majuscule : A, B, C, ...
--

Valeur à sélectionner dans le menu déroulant ou saisie manuelle

Saisie manuelle

Saisie manuelle

Saisie manuelle

Au format XX/XX/20XX

Caractère alphabétique et majuscule : A, B, C, ...
--

Valeur à sélectionner dans le menu déroulant ou saisie manuelle

Saisie manuelle

Saisie manuelle

Saisie manuelle

Au format XX/XX/20XX

Caractère alphabétique et majuscule : A, B, C, ...
--

Valeur à sélectionner dans le menu déroulant ou saisie manuelle

Saisie manuelle

Saisie manuelle

Saisie manuelle

Au format XX/XX/20XX

Caractère alphabétique et majuscule : A, B, C, ...
--

Valeur à sélectionner dans le menu déroulant ou saisie manuelle

Saisie manuelle

Saisie manuelle

Saisie manuelle

Au format XX/XX/20XX

Caractère alphabétique et majuscule : A, B, C, ...
--

Valeur à sélectionner dans le menu déroulant ou saisie manuelle

Saisie manuelle

Saisie manuelle

Saisie manuelle

Saisie manuelle

Saisie manuelle

Valeur à sélectionner dans le menu déroulant
--

Saisie manuelle

Saisie manuelle

Saisie manuelle

Au format XX/XX/20XX

Saisie manuelle
Saisie manuelle
Saisie manuelle
Saisie manuelle
Au format XX/XX/20XX
Au format XX/XX/20XX

Valeur à sélectionner dans le menu déroulant

Saisie manuelle
Saisie manuelle
Saisie manuelle
Saisie manuelle
Au format XX/XX/20XX
Saisie manuelle
Saisie manuelle
Saisie manuelle
Saisie manuelle
Saisie manuelle
Saisie manuelle
Saisie manuelle
Saisie manuelle
Au format XX/XX/20XX
Au format XX/XX/20XX

Commentaires et exemples

Selon la phase de travaux :

- En phase APD ou BPE, sélectionner "**Projet de "**
- Sinon, laisser la **cellule vide**

Transmis dans le CCTP

Transmis dans le CCTP

Date de l'indice du fichier

1er indice du fichier

Selon l'avancement :

- **Fichier de géoréférencement APD**
- **Fichier de géoréférencement CAE**
- **Création du fichier de géoréférencement suite à détection non intrusive de la LS**
- **Mise à jour du fichier de géoréférencement suite à détection non intrusive de la LS**
- **Transformation du fichier conformément au RG-LS 2018**

ou toute autre observation

Nom de l'entreprise ayant produit le fichier de géoréférencement

Auteur du fichier de géoréférencement

Vérificateur du fichier de géoréférencement

Date de l'indice du fichier

Incrémentation par rapport au 1er indice

Selon l'avancement :

- **Fichier de géoréférencement APD**
- **Fichier de géoréférencement CAE**
- **Création du fichier de géoréférencement suite à détection non intrusive de la LS**
- **Mise à jour du fichier de géoréférencement suite à détection non intrusive de la LS**
- **Transformation du fichier conformément au RG-LS 2018**

ou toute autre observation

Nom de l'entreprise ayant produit le fichier de géoréférencement

Auteur du fichier de géoréférencement

Vérificateur du fichier de géoréférencement

Date de l'indice du fichier

Incrémentation par rapport au 2ème indice

Selon l'avancement :
- Fichier de géoréférencement APD
- Fichier de géoréférencement CAE
- Création du fichier de géoréférencement suite à détection non intrusive de la LS
- Mise à jour du fichier de géoréférencement suite à détection non intrusive de la LS
- Transformation du fichier conformément au RG-LS 2018
ou toute autre observation
Nom de l'entreprise ayant produit le fichier de géoréférencement
Auteur du fichier de géoréférencement
Vérificateur du fichier de géoréférencement

Date de l'indice du fichier
Incrémentation par rapport au 3ème indice
Selon l'avancement :
- Fichier de géoréférencement APD
- Fichier de géoréférencement CAE
- Création du fichier de géoréférencement suite à détection non intrusive de la LS
- Mise à jour du fichier de géoréférencement suite à détection non intrusive de la LS
- Transformation du fichier conformément au RG-LS 2018
ou toute autre observation
Nom de l'entreprise ayant produit le fichier de géoréférencement
Auteur du fichier de géoréférencement
Vérificateur du fichier de géoréférencement

Date de l'indice du fichier
Incrémentation par rapport au 4ème indice
Selon l'avancement :
- Fichier de géoréférencement APD
- Fichier de géoréférencement CAE
- Création du fichier de géoréférencement suite à détection non intrusive de la LS
- Mise à jour du fichier de géoréférencement suite à détection non intrusive de la LS
- Transformation du fichier conformément au RG-LS 2018
ou toute autre observation
Nom de l'entreprise ayant produit le fichier de géoréférencement
Auteur du fichier de géoréférencement
Vérificateur du fichier de géoréférencement

Nom de l'entreprise ayant réalisé le géoréférencement
Nom de l'opérateur
- Si l'opérateur est membre de l'Ordre professionnel des géomètres-experts, sélectionner " Géomèt
- Sinon, laisser la cellule vide
Le cas échéant, numéro d'inscription à l'ordre des géomètres expert

Date de début du géoréférencement
Date de fin du géoréférencement

Selon la nature du géoréférencement :

- Géoréférencement de la Liaison Souterraine en projet, issu des plans [APD / BPE]
- Le géoréférencement de la Liaison Souterraine a été réalisé à l'issue d'une détection non intrusive
- Le géoréférencement de la Liaison Souterraine a été réalisé fouille ouverte après pose de l'ouvrage

Nom de l'entreprise ayant réalisé la détection
Nom de l'opérateur
Date d'obtention ou du dernier renouvellement
Par exemple Radiodétection, Géoradar...
En cas de couplage de deux méthodes.
Par exemple Radiodétection, Géoradar...
Date de début de la détection
Date de fin de la détection



Liaison Souterraine à 63 000 Volts Numéro 1 PESSAC - SUP24

Fichier de Géoréférencement

LÉGENDE	
PN	Point de Nivellement. Les points de Nivellement relevés à l'axe de la liaison sont numérotés sans préfixe
X(PSO)	Point de Nivellement n°X, relevé dans un passage en sous-œuvre.
AAAAA	Centre d'une extrémité (Portique, pylône aérosouterrain...). Le point est géoréférencé en planimétrie uniquement. Les colonnes "Hauteur de charge", "Classe altimétrie" et "PFF" sont grisées
JX	Géoréférencement du centre de la chambre de jonction n°X
OR	Géoréférencement du centre d'un ouvrage ponctuel autre qu'une chambre de jonction (ici un ouvrage de raccordement), suivant la codification décrite ci-après. Dans le cas d'un ouvrage non positionné à l'axe de la Liaison, la colonne "longueur cumulée de l'ouvrage de puissance" est grisée Dans le cas d'un ouvrage ponctuel avec affleurant, les colonnes "Hauteur de charge" et "Classe altimétrie" sont grisées
Longueur cumulée de l'ouvrage de puissance	Longueur réelle de la génératrice supérieure de l'ouvrage entre les PN et extrémité de départ
Longueur cumulée de FO	Longueur du câble de Fibre Optique Fond blanc : estimation
	Fond orange : Valeur aux points de disjonction ouvrage de puissance / ouvrage FO, obtenue par lecture directe du marquage métrique sur gaine
Classe planimétrie	Classe de précision en planimétrie (A, B ou C)
Classe altimétrie	Classe de précision en altimétrie (A, B ou C)

CODIFICATION DES OUVRAGES PONCTUELS	
Ouvrage ponctuel	Préfixe codification
Chambre de jonctions de puissance	J
Ouvrage de raccordement	OR
Ouvrage de remontée des extrémités	Rm
Puits de permutation	PP
Puits de terre	PT
Chambre de jonction de MALT	JMALT
Ouvrage de retenue	Ret
Chambre de tirage	CTir
Chambre de télécommunication	TCM

Nom du fichier	T-TG-PAILLL31PESSA-LSFG-PAILL-PESSA-A
----------------	---------------------------------------

Liaison Souterraine à 63 000 Volts Numéro 1
PESSAC - SUP24

Fichier de géoréférencement

Date	Indice	Observations / Modifications	Entreprise	Auteur	Vérificateur
17/12/2020	A	Création du fichier de géoréférencement suite à détection non intrusive de la LS	GEIE AE - Atlantique	MEO	WBO

Prestataire intervenu pour le géoréférencement	GEIE AE - Atlantique Etudes WBO 34 Chemin du Pas - 85304 CHALLANS
Certification Géoréférencement (N° et date)	6404408/A-1 10/01/2020
Matériels utilisés pour réaliser le géoréférencement Le matériel utilisé assure une incertitude maximale de mesure de 10 cm en planimétrie et altimétrie	GPS RTK TRIMBLE R10LT 5406453884
Dates du relevé	Du 22/07/2020 au 22/07/2020

Le géoréférencement de la Liaison Souterraine a été réalisé à l'issue d'une détection non intrusive

Prestataire ayant procédé au relevé indirect par détection de l'ouvrage	GEIE AE - Atlantique-Etudes WBO 34 Chemin du Pas - 85304 CHALLANS
Certification Détection (N° et date)	6404408/A-1 10/01/2020
Matériels utilisés pour réaliser la détection	Radiodétection avec pince émetrice Vivax PRO2 20401111574
Date de la détection	Du 22/07/2020 au 22/07/2020