
PARC ÉOLIEN MONT SAINTE-MARGUERITE

Volume 9 - Annexe D

Niveaux sonore calculés selon la Note d'instruction 98-01



Tableau complet des niveaux sonores prévus – 46 éoliennes Siemens SWT 3,2 113

Identifiant du récepteur	Type	Niveau sonore prévu (dBA)	X (m)	Y (m)	Z (m)	Distance de l'éolienne ou Poste Électrique la plus proche (m)	Identifiant de l'éolienne ou Poste Électrique
1	Résidence	35.1	333866	5132520	518	1295	T18
2	Résidence	35.5	334264	5132264	512	1024	T18
3	Résidence	36.1	334365	5132244	524	952	T18
4	Résidence	34.8	334118	5132410	503	1087	T18
5	Résidence	35.2	334137	5132388	503	1078	T18
6	Résidence	35.1	334171	5132353	507	1061	T18
7	Résidence	35.2	334192	5132340	508	1048	T18
8	Résidence	38.2	334752	5131894	563	824	T19
9	Chalet	32.6	337204	5132300	424	1682	T31
10	Chalet	34.1	337254	5131532	457	1710	T19
11	Chalet	34.4	337147	5130382	468	1367	T37
12	Chalet	38.4	337891	5127710	637	699	T40
13	Résidence	34.7	333176	5133472	458	1697	T14
14	Chalet	34.7	333148	5133495	457	1711	T14
15	Développement futur - Mont Radar	32.3	333734	5132926	480	1397	T18
16	Développement futur - Mont Radar	32.4	333780	5132886	485	1348	T18
17	Développement futur - Mont Radar	32.7	333812	5132855	489	1315	T18
18	Développement futur - Mont Radar	32.9	333847	5132823	495	1279	T18
19	Développement futur - Mont Radar	32.9	333877	5132791	495	1249	T18
20	Développement futur - Mont Radar	33.3	333912	5132758	494	1216	T18
21	Développement futur - Mont Radar	34.2	334051	5132873	507	1078	T18
22	Développement futur - Mont Radar	34.2	334025	5132963	511	1112	T18
23	Développement futur - Mont Radar	33.5	333956	5132914	500	1174	T18
24	Développement futur - Mont Radar	33.4	333921	5132947	499	1212	T18
25	Développement futur - Mont Radar	32.7	333878	5132963	494	1257	T18
26	Développement futur - Mont Radar	32.5	333802	5132977	485	1335	T18
27	Développement futur - Mont Radar	36.1	334442	5133059	532	727	T18
28	Chalet	36.0	334430	5132993	528	718	T18
29	Développement futur - Mont Radar	36.7	334487	5133006	533	667	T18
30	Résidence	33.8	333765	5132773	501	1363	T18
31	Résidence	35.2	334213	5132979	524	928	T18
32	Chalet	33.9	334003	5132895	505	1127	T18
33	Accueil Mont Radar	35.2	334205	5132974	524	935	T18

Identifiant du récepteur	Type	Niveau sonore prévu (dBA)	X (m)	Y (m)	Z (m)	Distance de l'éolienne ou Poste Électrique la plus proche (m)	Identifiant de l'éolienne ou Poste Électrique
34	Auberge Mont Radar	35.6	334302	5133085	535	868	T18
35	Camping Sauvage	35.1	334146	5133278	575	1084	T18
36	Résidence	34.2	332711	5133881	407	1975	T21
37	Résidence	34.1	332799	5133831	409	1988	T14
38	Résidence	34.5	326443	5133252	243	1218	T1
39	Résidence	32.2	326414	5133414	238	1361	T1
40	Résidence	33.8	326358	5133291	242	1305	T1
41	Résidence	32.7	326457	5133363	240	1294	T1
42	Résidence	33.4	326345	5133360	240	1364	T1
43	Résidence	34.0	326420	5133333	240	1295	T1
44	Résidence	32.2	326375	5133375	239	1356	T1
45	Résidence	34.4	326484	5133329	241	1250	T1
46	Résidence	27.9	325894	5134083	236	2208	T1
47	Résidence	34.2	326429	5133289	242	1256	T1
48	Résidence	33.6	326329	5133308	242	1338	T1
49	Chalet	33.1	326309	5132434	287	956	T1
50	Chalet	32.9	327637	5134064	304	1137	T4
51	Chalet	37.0	328133	5133631	376	709	T4
52	Résidence	29.5	328345	5134888	242	1979	T4
53	Résidence	29.6	328572	5134919	251	2071	T4
54	Chalet	38.9	328867	5132131	477	680	T5
55	Résidence	37.7	329253	5132528	451	669	T5
56	Chalet	38.2	328951	5132191	477	660	T5
57	Résidence	37.0	329483	5133131	393	929	T5
58	Résidence	37.2	329428	5133242	387	931	T5
59	Résidence	37.5	329553	5133103	402	984	T5
60	Chalet	37.5	329519	5132943	402	908	T5
61	Chalet	31.4	330418	5129525	425	1738	T7
62	Résidence	31.4	331066	5129411	414	1729	T8
63	Résidence	37.6	330860	5134239	384	647	T9
64	Résidence	38.3	331104	5134006	400	675	T9
65	Résidence	38.2	331092	5134037	398	679	T9
66	Résidence	37.9	331039	5134123	393	683	T9
67	Résidence	37.8	330963	5134176	391	663	T9

Identifiant du récepteur	Type	Niveau sonore prévu (dBA)	X (m)	Y (m)	Z (m)	Distance de l'éolienne ou Poste Électrique la plus proche (m)	Identifiant de l'éolienne ou Poste Électrique
68	Résidence	32.2	329440	5134734	318	1483	T9
69	Résidence	31.0	329471	5134846	306	1542	T9
70	Résidence	30.2	329354	5134941	286	1690	T9
71	Résidence	32.8	329318	5134446	335	1400	T9
72	Résidence	30.2	329752	5135188	277	1666	T9
73	Résidence	30.4	329683	5134983	283	1522	T9
74	Résidence	37.5	330591	5134336	386	642	T9
75	Résidence	36.1	330508	5134447	372	747	T9
76	Résidence	36.5	330454	5134401	379	703	T9
77	Résidence	36.7	330490	5134388	380	688	T9
78	Résidence	32.7	330121	5134644	323	1018	T9
79	Résidence	31.0	329824	5134856	301	1341	T9
80	Résidence	31.7	329924	5134771	313	1217	T9
81	Résidence	31.9	330408	5135302	312	1605	T9
82	Résidence	33.2	330570	5135224	317	1525	T9
83	Résidence	31.7	331139	5135005	307	1452	T9
84	Résidence	33.3	331610	5134666	322	1469	T9
85	Chalet	32.8	331503	5134660	314	1387	T9
86	Chalet	33.1	331467	5134649	312	1354	T9
87	Chalet	33.3	331436	5134641	310	1326	T9
88	Chalet	33.3	331397	5134626	308	1288	T9
89	Chalet	30.8	331332	5134616	307	1236	T9
90	Chalet	31.0	331318	5134653	307	1255	T9
91	Chalet	31.1	331310	5134681	306	1271	T9
92	Chalet	31.1	331304	5134710	304	1289	T9
93	Chalet	31.2	331319	5134732	304	1316	T9
94	Chalet	32.9	331335	5134745	304	1336	T9
95	Chalet	33.0	331367	5134754	304	1363	T9
96	Résidence	37.9	331025	5134132	393	679	T9
97	Résidence	36.7	329624	5133713	374	878	T9
98	Chalet	34.1	331340	5135002	327	1548	T9
99	Chalet	29.6	328797	5134792	262	2025	T9
100	Ecole	24.6	328978	5136932	308	3573	T9
101	Centre Communautaire	24.2	329004	5136999	306	3623	T9

Identifiant du récepteur	Type	Niveau sonore prévu (dBA)	X (m)	Y (m)	Z (m)	Distance de l'éolienne ou Poste Électrique la plus proche (m)	Identifiant de l'éolienne ou Poste Électrique
102	Église	24.3	328511	5136727	313	3623	T9
103	Résidence	37.6	331368	5133819	394	874	T9
104	Résidence	31.5	332062	5128849	453	2086	T13
105	Chalet	30.3	333035	5129268	432	1678	T13
106	Développement futur - Mont Radar	36.3	334440	5132852	519	687	T18
107	Développement futur - Mont Radar	36.0	334387	5132767	511	741	T18
108	Développement futur - Mont Radar	35.7	334366	5132709	508	768	T18
109	Développement futur - Mont Radar	36.2	334452	5132662	518	692	T18
110	Développement futur - Mont Radar	37.7	334563	5132882	531	567	T18
111	Développement futur - Mont Radar	37.5	334550	5132909	532	584	T18
112	Développement futur - Mont Radar	37.9	334574	5132850	531	554	T18
113	Développement futur - Mont Radar	37.8	334572	5132818	530	555	T18
114	Développement futur - Mont Radar	37.7	334561	5132780	529	567	T18
115	Développement futur - Mont Radar	37.3	334539	5132754	526	591	T18
116	Développement futur - Mont Radar	36.9	334513	5132722	522	620	T18
117	Développement futur - Mont Radar	37.1	334528	5132940	532	611	T18
118	Développement futur - Mont Radar	37.1	334509	5132967	532	635	T18
119	Développement futur - Mont Radar	36.7	334470	5132928	527	666	T18
120	Développement futur - Mont Radar	35.4	334294	5132583	509	864	T18
121	Développement futur - Mont Radar	35.6	334325	5132616	510	826	T18
122	Développement futur - Mont Radar	36.0	334335	5132552	516	834	T18
123	Développement futur - Mont Radar	35.6	334364	5132582	517	797	T18
124	Développement futur - Mont Radar	37.1	334507	5132790	524	620	T18
125	Développement futur - Mont Radar	36.8	334490	5132765	520	638	T18
126	Développement futur - Mont Radar	36.1	334424	5132925	522	711	T18
127	Résidence	35.8	334322	5132476	517	874	T18
128	Développement futur - Mont Radar	36.4	334430	5132727	517	702	T18
129	Résidence	37.2	334518	5132840	527	609	T18
130	Résidence	35.8	334405	5132618	517	748	T18
131	Résidence	35.0	332591	5133939	402	1929	T21
132	Résidence	34.9	332486	5134172	384	1716	T21
133	Résidence	34.8	332216	5134424	348	1557	T21
134	Résidence	32.8	332183	5137002	365	1324	T21
135	Résidence	33.0	332044	5137025	370	1416	T21

Identifiant du récepteur	Type	Niveau sonore prévu (dBA)	X (m)	Y (m)	Z (m)	Distance de l'éolienne ou Poste Électrique la plus proche (m)	Identifiant de l'éolienne ou Poste Électrique
136	Résidence	33.2	332142	5137118	373	1445	T21
137	Résidence	33.4	332185	5137130	371	1436	T21
138	Résidence	30.5	331589	5137261	372	1883	T21
139	Chalet	34.4	331869	5134672	329	1527	T21
140	Chalet	30.5	331881	5134731	317	1474	T21
141	Résidence	34.5	332014	5134594	332	1504	T21
142	Résidence	35.0	334199	5137901	352	1270	T22
143	Résidence	34.6	334082	5137944	344	1272	T22
144	Résidence	35.4	333918	5137783	345	1078	T22
145	Résidence	36.4	333496	5137552	356	860	T22
146	Résidence	36.7	333282	5137398	357	808	T22
147	Résidence	36.0	333137	5137387	353	886	T22
148	Résidence	34.8	332933	5137414	349	1051	T22
149	Résidence	35.0	332911	5137351	352	1028	T22
150	Résidence	34.2	332719	5137322	362	1171	T22
151	Résidence	33.8	332587	5137269	362	1262	T22
152	Résidence	33.9	332514	5137139	362	1281	T22
153	Résidence	35.3	333671	5137740	352	1018	T22
154	Résidence	35.1	333796	5137806	345	1085	T22
155	Résidence	34.2	334210	5138049	349	1412	T22
158	Chalet	38.2	335852	5136282	442	670	T25
159	Chalet	37.9	335837	5136314	442	680	T25
160	Chalet	38.5	335800	5136281	449	630	T25
161	Chalet	38.5	335782	5136308	450	635	T25
162	Résidence	33.3	337045	5136051	332	1623	T27
163	Chalet	37.4	335882	5136502	439	846	T25
164	Chalet	37.9	335736	5136517	456	772	T25
165	Chalet	37.9	335779	5136403	447	703	T25
166	Chalet	38.2	335738	5136368	453	651	T25
167	Chalet	38.0	335815	5136333	444	676	T25
168	Chalet	38.0	335794	5136354	446	676	T25
169	Résidence	33.2	334890	5138288	345	1176	T28
170	Résidence	34.0	334579	5138192	342	1287	T28
171	Résidence	34.2	334289	5138028	352	1409	T28

Identifiant du récepteur	Type	Niveau sonore prévu (dBA)	X (m)	Y (m)	Z (m)	Distance de l'éolienne ou Poste Electrique la plus proche (m)	Identifiant de l'éolienne ou Poste Electrique
172	Résidence	34.1	335416	5138452	341	1004	T29
173	Résidence	33.9	335360	5138432	341	1041	T29
174	Résidence	33.8	335301	5138407	341	1081	T29
175	Résidence	34.5	335811	5138623	332	846	T29
176	Résidence	33.5	337155	5137506	322	982	T29
177	Chalet	33.1	337067	5136957	328	1247	T29
178	Chalet	33.1	337105	5136966	325	1265	T29
179	Chalet	33.1	337036	5136990	330	1201	T29
180	Résidence	29.9	336518	5139599	262	1714	T29
181	Résidence	33.7	335250	5138573	332	1209	T29
182	Résidence	32.7	335500	5138831	316	1196	T29
183	Chalet	34.5	335917	5138647	325	817	T29
184	Chalet	34.5	335989	5138670	322	811	T29
185	Chalet	34.7	335883	5138630	328	816	T29
186	Chalet	35.0	335874	5138574	330	771	T29
187	Chalet	35.9	335963	5138538	336	698	T29
188	Chalet	35.5	335988	5138552	335	701	T29
189	Chalet	35.5	336020	5138586	331	722	T29
190	Résidence	33.2	335868	5138807	324	983	T29
191	Résidence	33.1	335905	5138828	322	988	T29
192	Résidence	33.0	336025	5138832	315	956	T29
193	Résidence	33.5	336348	5138804	322	903	T29
194	Résidence	32.7	336289	5138891	314	986	T29
195	Résidence	29.0	336817	5139210	276	1420	T29
196	Résidence	27.5	337051	5139395	270	1688	T29
197	Chalet	34.2	336940	5137026	343	1113	T29
198	Chalet	34.0	336963	5137077	340	1087	T29
199	Chalet	33.0	337147	5137013	322	1259	T29
200	Résidence	30.8	338385	5137310	393	2209	T29
201	Résidence	30.6	338410	5137507	397	2189	T29
202	Chalet	32.9	337087	5136336	332	1774	T29
203	Résidence	34.5	336927	5137217	347	960	T29
204	Chalet	31.6	337088	5137440	322	952	T29
205	Chalet	33.4	337190	5137466	326	1030	T29

Identifiant du récepteur	Type	Niveau sonore prévu (dBA)	X (m)	Y (m)	Z (m)	Distance de l'éolienne ou Poste Électrique la plus proche (m)	Identifiant de l'éolienne ou Poste Électrique
206	Résidence	33.0	337188	5137616	312	974	T29
207	Chalet	33.0	337220	5137717	312	980	T29
208	Résidence	33.1	337233	5137289	332	1153	T29
209	Chalet	33.7	337129	5135814	342	1547	T27
210	Résidence	35.1	337446	5133049	430	920	T31
211	Chalet	35.3	337257	5133439	387	823	T31
212	Résidence	34.7	337030	5133115	433	1181	T31
213	Chalet	32.9	337163	5132969	404	1169	T31
214	Chalet	35.1	337265	5133384	387	840	T31
215	Chalet	33.8	337274	5133080	397	1012	T31
216	Chalet	35.0	337755	5132719	465	1088	T31
217	Chalet	34.0	337707	5132406	467	1404	T31
218	Résidence	34.0	337822	5132370	473	1420	T31
219	Résidence	33.9	337803	5132340	473	1453	T31
220	Chalet	33.4	338156	5131849	472	1934	T31
221	Chalet	34.6	338359	5132535	489	1292	T31
222	Chalet	34.8	338427	5132573	491	1276	T31
223	Résidence	34.2	337783	5132454	470	1343	T31
224	Résidence	34.2	338358	5132369	484	1452	T31
225	Résidence	34.0	337838	5132383	473	1405	T31
226	Chalet	34.2	337620	5132467	459	1367	T31
227	Chalet	30.1	341378	5136034	409	1376	T33
228	Résidence	36.3	340653	5134935	456	872	T33
229	Résidence	34.4	340897	5135223	447	900	T33
230	Chalet	34.4	340952	5135110	442	999	T33
231	Résidence	36.7	340572	5134872	464	873	T33
232	Chalet	28.9	341520	5136233	396	1581	T33
233	Chalet	29.7	341572	5135728	411	1502	T33
234	Chalet	28.8	341582	5136155	392	1609	T33
235	Chalet	29.3	341456	5136176	401	1500	T33
236	Chalet	30.0	341339	5136138	412	1377	T33
237	Chalet	31.4	341159	5135919	419	1132	T33
238	Chalet	30.5	341339	5135973	411	1320	T33
239	Chalet	30.6	341283	5136050	414	1292	T33

Identifiant du récepteur	Type	Niveau sonore prévu (dBA)	X (m)	Y (m)	Z (m)	Distance de l'éolienne ou Poste Électrique la plus proche (m)	Identifiant de l'éolienne ou Poste Électrique
240	Résidence	31.2	341367	5135709	416	1297	T33
241	Chalet	29.6	341602	5135720	410	1532	T33
242	Chalet	30.2	341545	5135717	412	1475	T33
243	Résidence	29.7	341890	5135594	409	1815	T33
244	Chalet	30.0	341006	5136433	448	1256	T33
245	Chalet	31.1	339505	5136294	483	907	T33
246	Chalet	30.6	339112	5136517	429	1338	T33
247	Résidence	30.8	338995	5136758	408	1592	T33
248	Résidence	30.4	338853	5136905	392	1796	T33
249	Résidence	30.3	338788	5136984	397	1898	T33
250	Résidence	30.3	338762	5137008	398	1934	T33
251	Chalet	29.4	338702	5136712	385	1774	T33
252	Chalet	29.4	338681	5136721	383	1796	T33
253	Chalet	30.2	338709	5136761	384	1800	T33
254	Chalet	30.1	338753	5136721	389	1740	T33
255	Résidence	26.6	340294	5136905	437	1333	T33
256	Résidence	26.5	340216	5136972	439	1389	T33
257	Résidence	26.4	340188	5136997	438	1411	T33
258	Chalet	25.7	341512	5136739	387	1840	T33
259	Chalet	23.8	341432	5136759	394	1791	T33
260	Chalet	26.7	340228	5136922	442	1341	T33
261	Chalet	32.2	339401	5136260	472	951	T33
262	Chalet	38.4	340251	5134716	481	891	T33
263	Résidence	35.1	339114	5132335	522	1201	T36
264	Résidence	31.7	340164	5131356	550	1883	T36
265	Résidence	31.7	340225	5131375	550	1873	T36
266	Résidence	31.2	340249	5131380	549	1872	T36
267	Chalet	31.4	340260	5131408	547	1847	T36
268	Chalet	31.4	340275	5131420	546	1838	T36
269	Chalet	31.2	340314	5131422	547	1844	T36
270	Résidence	32.0	340277	5131466	544	1793	T36
271	Résidence	31.8	340264	5131450	544	1806	T36
272	Résidence	31.5	340143	5131394	546	1842	T36
273	Résidence	31.6	340100	5131419	542	1813	T36

Identifiant du récepteur	Type	Niveau sonore prévu (dBA)	X (m)	Y (m)	Z (m)	Distance de l'éolienne ou Poste Électrique la plus proche (m)	Identifiant de l'éolienne ou Poste Électrique
274	Résidence	31.7	340105	5131443	542	1789	T36
275	Chalet	31.5	340151	5131450	542	1788	T36
276	Résidence	32.0	340196	5131406	547	1837	T36
277	Chalet	32.4	340106	5131484	542	1749	T36
278	Résidence	32.0	340217	5131408	547	1839	T36
279	Résidence	31.9	340174	5131459	542	1782	T36
280	Chalet	32.4	340197	5131525	542	1720	T36
281	Résidence	32.7	340168	5131499	542	1741	T36
282	Résidence	32.8	340142	5131481	542	1756	T36
283	Chalet	31.3	340323	5131450	545	1818	T36
284	Résidence	31.3	340372	5131477	544	1803	T36
285	Chalet	31.6	340410	5131518	542	1774	T36
286	Résidence	31.3	340463	5131529	542	1779	T36
287	Chalet	31.7	340428	5131588	542	1712	T36
288	Résidence	35.4	339196	5132390	527	1106	T36
289	Résidence	30.4	341532	5132328	514	1842	T36
290	Résidence	30.2	341751	5132275	512	2060	T36
291	Résidence	32.1	340198	5131821	542	1429	T36
292	Résidence	32.0	340196	5131480	542	1765	T36
293	Chalet	32.4	340078	5131525	542	1705	T36
294	Restaurant	28.9	342039	5132425	495	2263	T36
295	Résidence	31.6	340122	5131439	542	1795	T36
296	Résidence	31.5	340174	5131396	547	1844	T36
297	Résidence	32.0	340334	5131579	542	1695	T36
298	Résidence	31.9	340358	5131547	542	1732	T36
299	Chalet	32.0	340353	5131624	542	1656	T36
300	Chalet	31.9	340384	5131590	542	1697	T36
301	Chalet	32.1	340283	5131602	542	1660	T36
302	Résidence	32.7	340114	5131757	542	1479	T36
303	Résidence	32.8	340153	5131766	542	1475	T36
304	Chalet	32.9	340177	5131761	542	1484	T36
305	Chalet	33.1	340204	5131766	542	1484	T36
306	Chalet	33.0	340228	5131765	542	1490	T36
307	Chalet	32.7	340250	5131772	542	1488	T36

Identifiant du récepteur	Type	Niveau sonore prévu (dBA)	X (m)	Y (m)	Z (m)	Distance de l'éolienne ou Poste Électrique la plus proche (m)	Identifiant de l'éolienne ou Poste Électrique
308	Chalet	32.3	340289	5131765	542	1503	T36
309	Résidence	32.5	340051	5131576	542	1652	T36
310	Résidence	30.6	341375	5132314	522	1714	T36
311	Résidence	30.4	341545	5132528	509	1765	T36
312	Résidence	33.0	340844	5132337	542	1279	T36
313	Résidence	32.6	340915	5132342	537	1327	T36
314	Résidence	35.4	339378	5132305	534	1067	T36
315	Résidence	30.3	341718	5132277	512	2030	T36
316	Centre Communautaire	29.7	341857	5132307	508	2141	T36
317	Résidence	29.9	341751	5132439	505	1990	T36
318	Chalet	32.5	340058	5131593	542	1636	T36
319	Résidence	32.5	340050	5131609	542	1619	T36
320	Chalet	32.6	340044	5131627	542	1600	T36
321	Chalet	32.0	340311	5131694	542	1578	T36
322	Résidence	30.4	341679	5132273	512	1998	T36
323	Résidence	30.0	341712	5132304	512	2012	T36
324	Résidence	36.5	340713	5133903	462	1043	T36
325	Résidence	27.1	342060	5132033	496	2446	T36
326	Résidence	32.6	340051	5131661	542	1567	T36
327	Chalet	32.7	340052	5131679	542	1550	T36
328	Résidence	32.8	339982	5131669	542	1555	T36
329	Chalet	32.8	340059	5131707	542	1523	T36
330	Résidence	32.9	340056	5131768	542	1461	T36
331	Église	30.0	341884	5132240	511	2195	T36
332	Cimentière de St-Séverin	29.3	341912	5132194	508	2240	T36
333	Chalet	30.1	341838	5132597	502	2016	T36
334	Résidence	31.9	340069	5131469	542	1760	T36
335	Chalet	31.9	340373	5131679	542	1608	T36
336	Chalet	32.3	340257	5131844	542	1420	T36
337	Chalet	32.9	340093	5131732	542	1501	T36
338	Résidence	35.5	339353	5132350	534	1042	T36
339	Chalet	30.0	341707	5132436	506	1951	T36
340	Résidence	30.1	341623	5132478	506	1857	T36
341	Résidence	28.1	342041	5132068	498	2413	T36

Identifiant du récepteur	Type	Niveau sonore prévu (dBA)	X (m)	Y (m)	Z (m)	Distance de l'éolienne ou Poste Électrique la plus proche (m)	Identifiant de l'éolienne ou Poste Électrique
342	Chalet	32.9	340078	5131723	542	1508	T36
343	Résidence	32.3	340295	5131660	542	1607	T36
344	Chalet	34.5	339704	5129313	542	1325	T39
345	Chalet	37.5	337159	5128175	584	793	T38
347	Chalet	37.7	338039	5127050	606	823	T42
348	Chalet	36.4	339885	5127593	569	1080	T41
349	Chalet	36.5	339869	5127632	569	1046	T41
350	Chalet	36.4	339896	5127660	567	1054	T41
351	Chalet	36.3	339878	5127650	568	1044	T41
352	Chalet	35.0	340131	5127548	562	1314	T41
353	Chalet	33.7	340329	5126858	541	1358	T43
354	Chalet	34.1	340225	5126806	542	1257	T43
355	Chalet	34.0	340275	5126885	542	1304	T43
356	Chalet	33.8	340298	5126877	542	1327	T43
357	Chalet	34.1	340268	5126928	544	1297	T43
358	Chalet	37.8	339691	5127110	585	752	T43
359	Chalet	34.0	340226	5126765	542	1262	T43
360	Chalet	34.2	340210	5126790	543	1243	T43
361	Chalet	34.2	340215	5126829	542	1245	T43
362	Chalet	35.3	340041	5126829	558	1072	T43
363	Chalet	38.0	339679	5127066	586	728	T43
364	Chalet	33.1	340516	5127078	544	1556	T43
365	Chalet	29.5	337916	5125219	472	1598	T44
366	Résidence	39.6	342347	5122504	362	340	Poste Électrique
367	Résidence	38.3	342377	5122407	360	379	Poste Électrique
368	Résidence	35.8	342085	5122469	363	591	Poste Électrique
369	Résidence	39.5	342678	5122348	353	339	Poste Électrique
370	Résidence	29.6	342371	5122065	346	673	Poste Électrique
371	Résidence	29.7	341821	5122515	361	832	Poste Électrique
372	Résidence	25.2	341790	5122068	341	1047	Poste Électrique
373	Résidence	26.5	341936	5122056	343	940	Poste Électrique
374	Résidence	26.4	342006	5121979	341	945	Poste Électrique
375	Résidence	26.1	342161	5121875	336	938	Poste Électrique
376	Résidence	25.0	341961	5121865	334	1061	Poste Électrique

Identifiant du récepteur	Type	Niveau sonore prévu (dBA)	X (m)	Y (m)	Z (m)	Distance de l'éolienne ou Poste Électrique la plus proche (m)	Identifiant de l'éolienne ou Poste Électrique
377	Résidence	26.2	342153	5121749	329	1052	Poste Électrique
378	Résidence	24.8	342071	5121740	328	1100	Poste Électrique
379	Résidence	27.6	341771	5122265	348	961	Poste Électrique
380	Résidence	27.3	341619	5122472	357	1039	Poste Électrique
381	Résidence	38.1	343102	5122648	352	467	Poste Électrique
382	Résidence	39.1	343073	5122830	358	461	Poste Électrique
383	Résidence	38.0	343100	5122968	362	544	Poste Électrique
384	Résidence	42.1	342945	5122841	362	347	Poste Électrique
385	Résidence	47.0	342816	5122721	360	184	Poste Électrique
386	Résidence	27.2	341507	5122522	359	1141	Poste Électrique
387	Résidence	27.6	341491	5122560	361	1152	Poste Électrique
388	Chalet	28.1	341371	5126076	492	2427	T44
389	Résidence	34.9	339598	5125816	500	873	T44
390	Résidence	32.7	339659	5125556	485	1107	T44
391	Résidence	32.0	339770	5125511	490	1212	T44
392	Résidence	31.2	339930	5125319	485	1462	T44
393	Résidence	28.9	340178	5124923	473	1925	T44
394	Résidence	27.1	340442	5124444	452	2466	T44
395	Résidence	25.9	340564	5124040	433	2476	Poste Électrique
396	Chalet	26.3	340332	5123854	412	2584	Poste Électrique
397	Chalet	34.4	339302	5125584	453	901	T44
398	Résidence	24.6	339916	5123708	415	2874	T44
399	Résidence	22.2	339765	5123584	413	2947	T44
400	Résidence	22.9	339678	5123607	418	2902	T44
401	Résidence	27.8	339450	5124107	452	2364	T44
402	Résidence	30.5	339718	5124921	412	1676	T44
403	Chalet	30.9	339163	5125117	432	1319	T44
404	Résidence	29.1	341529	5124426	465	2064	Poste Électrique
405	Chalet	28.9	341588	5124532	467	2124	Poste Électrique
406	Résidence	28.7	341928	5124708	464	2144	Poste Électrique
407	Résidence	33.2	339903	5125399	491	1385	T44
408	Résidence	28.0	340492	5124736	486	2272	T44
409	Chalet	24.9	341510	5125296	495	2779	T44
410	Résidence	36.3	340778	5130237	617	755	T45

Identifiant du récepteur	Type	Niveau sonore prévu (dBA)	X (m)	Y (m)	Z (m)	Distance de l'éolienne ou Poste Électrique la plus proche (m)	Identifiant de l'éolienne ou Poste Électrique
411	Chalet	35.2	340849	5130383	600	830	T45
412	Chalet	35.1	340872	5130415	595	846	T45
413	Chalet	35.6	340860	5130340	601	787	T45
414	Chalet	35.4	340858	5130366	600	811	T45
415	Chalet	34.8	341166	5130550	572	881	T45
416	Résidence	26.9	342335	5131732	479	2307	T45
417	Résidence	27.2	342144	5131935	492	2416	T45
418	Chalet	36.4	341348	5130408	567	734	T45
419	Chalet	34.8	341095	5130537	576	881	T45
420	Chalet	34.3	341082	5130523	577	870	T45
421	Résidence	26.9	342303	5131784	482	2340	T45
422	Résidence	27.1	342375	5131603	472	2213	T45
423	Résidence	27.8	342179	5131863	492	2361	T45
424	Résidence	28.4	342523	5131245	492	1998	T45
425	Chalet	35.0	340909	5130436	591	847	T45
426	Chalet	35.5	341067	5130463	586	816	T45
427	Résidence	27.9	342434	5131501	472	2156	T45
428	Résidence	27.1	342330	5131675	477	2255	T45
429	Résidence	33.8	340777	5128522	547	1262	T45
430	Chalet	34.7	339955	5129184	542	1393	T41
431	Résidence	28.1	343023	5130673	501	1854	T46
432	Résidence	28.8	342864	5130652	507	1735	T46
433	Résidence	28.0	342735	5131078	496	2016	T45
434	Résidence	28.3	342580	5131189	495	1991	T45
435	Résidence	28.3	342660	5131077	501	1962	T45
436	Résidence	28.1	342828	5130944	497	1952	T46
437	Résidence	29.0	341822	5127255	502	2044	T46
438	Résidence	30.2	341676	5127453	512	1849	T46
439	Résidence	31.1	341574	5127722	524	1590	T46
440	Résidence	31.7	341448	5127795	532	1540	T46
441	Résidence	33.2	341206	5128122	549	1308	T46
442	Résidence	33.9	341101	5128299	553	1207	T46
443	Chalet	32.8	341331	5128034	547	1341	T46
444	Chalet	30.6	342661	5128425	519	1242	T46

Identifiant du récepteur	Type	Niveau sonore prévu (dBA)	X (m)	Y (m)	Z (m)	Distance de l'éolienne ou Poste Électrique la plus proche (m)	Identifiant de l'éolienne ou Poste Électrique
445	Chalet	30.8	342528	5128239	505	1298	T46
446	Chalet	33.8	341194	5128251	555	1199	T46
447	Chalet	29.3	342805	5128302	504	1431	T46
448	Résidence	28.3	343132	5130366	510	1724	T46
449	Résidence	28.1	343240	5130221	508	1729	T46
450	Résidence	26.3	343640	5129673	515	1899	T46
451	Chalet	26.6	340459	5123883	417	2485	Poste Électrique
452	Chalet	39.1	338092	5134640	449	576	T30



À PROPOS DE DNV GL

Motivée par son objectif de sauvegarder la vie et l'environnement. DNV GL permet à ses clients de faire progresser la sécurité et la viabilité de leurs entreprises. Nous offrons des services de classification et d'assurance technique de même que des logiciels et des services consultatifs d'experts indépendants aux industries maritimes, pétrolières et gazières ainsi qu'énergétiques. Nous fournissons en outre des services de certification à des clients œuvrant dans un large éventail de secteurs. Présents dans plus d'une centaine de pays, nos 16 000 professionnels se consacrent à aider nos clients à créer un monde plus sûr, plus intelligent et plus vert.