



**Acigné** : 1 430 700 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 4,8 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
1	43 217,79	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
2	5 446,92	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
3	9 110,07	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
4	2 132,77	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
5	10 067,45	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
6	15 030,60	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
7	96 440,47	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
8	9 412,22	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
9	15 357,00	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
11	1 738,62	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
12	588,21	Non	Terres labourées	82	Cultures	DERVENN	2019
14	2 610,93	Non	Terres labourées	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DERVENN	2019
16	24 315,57	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
17	11 873,67	Non	Terres labourées	82	Cultures	DERVENN	2019
18	4 139,21	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
20	5 308,80	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
21	5 585,42	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
22	218,98	Non	Roselières et mégaphorbiaies	53.1	Roselières	DERVENN	2019
23	1 642,72	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
24	6 207,82	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
25	9 443,17	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
26	3 099,75	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
27	2 297,50	Non	Boisements (hors peupleraie)	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DERVENN	2019
28	12 228,72	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
29	6 352,69	Non	Roselières et mégaphorbiaies	53.1	Roselières	DERVENN	2019
30	1 310,85	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
32	3 204,65	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
33	31 563,27	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
34	1 646,24	Non	Peupleraies	83.3	Plantations	DERVENN	2019



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
36	9 253,71	Non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DERVENN	2019
38	8 955,91	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
39	5 772,83	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
40	21 672,18	Non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DERVENN	2019
42	2 572,87	Non	Peupleraies	83.3	Plantations	DERVENN	2019
44	1 289,90	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
46	10 492,82	Non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DERVENN	2019
48	5 685,50	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
50	7 042,01	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
51	2 876,88	Non	Boisements (hors peupleraie)	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DERVENN	2019
52	30 635,50	Non	Peupleraies	83.3	Plantations	DERVENN	2019
54	13 445,96	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
55	9 070,56	Non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DERVENN	2019
56	4 548,66	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
58	1 749,16	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
60	5 351,32	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
61	7 600,31	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
62	10 814,73	Non	Boisements (hors peupleraie)	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DERVENN	2019
64	2 450,92	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
66	5 508,72	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
67	42 008,23	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
68	3 739,08	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
69	11 201,02	Non	Boisements (hors peupleraie)	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2019
70	6 115,91	Non	Boisements (hors peupleraie)	31.8	Fourrés	DERVENN	2019
72	6 487,24	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
74	3 466,52	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
76	2 523,17	Non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DERVENN	2019
77	3 445,88	Non	Peupleraies	83.3	Plantations	DERVENN	2019
78	34 029,65	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
80	4 402,76	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
82	6 734,97	Non	Boisements (hors peupleraie)	44.2	Galeries d'Aulnes blancs	DERVENN	2019
84	7 110,30	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
85	2 759,69	Non	Boisements (hors peupleraie)	44.4	Forêts mixtes de Chênes, d'Ormes et de Frênes des grands fleuves	DERVENN	2019
86	6 156,26	Non	Boisements (hors peupleraie)	31.8	Fourrés	DERVENN	2019
88	6 404,54	Non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DERVENN	2019
89	2 272,31	Non	Peupleraies	83.3	Plantations	DERVENN	2019
90	17 605,62	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
92	12 932,91	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
94	13 329,29	Non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DERVENN	2019
96	2 941,57	Non	Terres labourées	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DERVENN	2019
98	28 320,43	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
99	8 473,23	Non	Peupleraies	83.3	Plantations	DERVENN	2019
100	1 791,95	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
102	14 187,65	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
103	11 049,22	Non	Boisements (hors peupleraie)	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DERVENN	2019
105	23 414,07	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
107	21 285,42	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
109	1 350,41	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
111	7 780,94	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
112	1 346,61	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
113	5 405,63	Non	Boisements (hors peupleraie)	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DERVENN	2019
115	30 311,38	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
117	26 398,31	Non	Boisements (hors peupleraie)	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DERVENN	2019
118	5 518,27	Non	Boisements (hors peupleraie)	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DERVENN	2019
121	5 357,52	Non	Boisements (hors peupleraie)	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2019
123	1 494,63	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
124	3 056,49	Non	Boisements (hors peupleraie)	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2019



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
128	2 414,12	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
129	305,65	Non	Roselières et mégaphorbiaies	53.1	Roselières	DERVENN	2019
134	2 676,44	Non	Jardins	85.3	Jardins	DERVENN	2019
137	1 249,03	Non	Terres labourées	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DERVENN	2019
139	4 182,16	Non	Boisements (hors peupleraie)	31.8	Fourrés	DERVENN	2019
140	18 291,14	Non	Peupleraies	83.3	Plantations	DERVENN	2019
141	2 283,25	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
143	29 743,09	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
144	3 126,26	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
145	5 643,06	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
146	7 385,97	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
148	1 199,98	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
152	6 140,54	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
153	20 300,84	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
154	2 181,98	Non	Terres labourées	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DERVENN	2019
156	5 268,96	Non	Boisements (hors peupleraie)	44.1	Formations riveraines de Saules	DERVENN	2019
157	16 378,50	Non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DERVENN	2019
158	1 211,30	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
161	1 937,10	Non	Boisements (hors peupleraie)	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2019
163	2 613,01	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
164	1 936,72	Non	Roselières et mégaphorbiaies	53.1	Roselières	DERVENN	2019
165	15 934,90	Non	Peupleraies	83.3	Plantations	DERVENN	2019
166	2 838,93	Non	Peupleraies	83.3	Plantations	DERVENN	2019
168	19 291,66	Non	Boisements (hors peupleraie)	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2019
169	18 735,55	Non	Terres labourées	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DERVENN	2019
170	11 936,42	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
171	19 718,68	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
172	9 987,70	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
173	4 240,92	Non	Peupleraies	83.3	Plantations	DERVENN	2019
174	23 259,54	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
175	8 813,91	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
176	8 553,52	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
177	18 031,65	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
178	30 935,09	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
179	8 828,97	Non	Terres labourées	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DERVENN	2019
180	941,35	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
181	9 057,31	Non	Boisements (hors peupleraie)	44.2	Galleries d'Aulnes blancs	DERVENN	2019
183	1 981,79	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
184	35 889,50	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
185	1 920,50	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
186	9 577,16	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
187	6 169,98	Non	Boisements (hors peupleraie)	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DERVENN	2019
188	5 991,01	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
189	4 119,69	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
190	7 022,60	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
191	5 520,85	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
198	662,90	Non	Roselières et mégaphorbiaies	53.1	Roselières	DERVENN	2019
199	3 920,46	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
205	1 240,55	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
206	17 220,52	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
208	513,86	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
210	935,64	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
212	2 232,97	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
213	1 686,19	Non	Jardins	85.3	Jardins	DERVENN	2019
214	216,88	Non	Boisements (hors peupleraie)	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DERVENN	2019
216	524,23	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
217	8 474,32	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
219	2 096,03	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
221	2 293,08	Non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DERVENN	2019
222	3 916,93	Non	Boisements (hors peupleraie)	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DERVENN	2019
223	13 192,69	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
225	16 841,74	Non	Terres labourées	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DERVENN	2019
227	8 412,26	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019
229	3 759,47	Non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DERVENN	2019
230	3 594,21	Non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DERVENN	2019
231	1 250,01	Non	Terres labourées	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DERVENN	2019
232	2 160,49	Non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DERVENN	2019
233	9 195,26	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2019



**Bécherel** : 15 364 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 2,7 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
5398	1 957,14	oui	bandes boisées des rives	44.1	Formations riveraines de Saules	DERVENN	2017
5399	208,47	oui	mares et bordures	22.1	Eaux douces	DERVENN	2017
5400	1 249,86	oui	prairies humides de bas fond a sols hydromorphes	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	DERVENN	2017
5402	418,82	oui	mares et bordures	53.2	Communautés à grandes Laïches	DERVENN	2017
5404	4 716,40	oui	prairies humides de bas fond a sols hydromorphes	81.2	Prairies humides améliorées	DERVENN	2017
5405	5 970,95	oui	prairies humides de bas fond a sols hydromorphes	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2017
9560	842,81	oui	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2017



**Betton** : 2 813 287 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 10,5 % de la surface de la commune

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE	
1	639,35	non	mare et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
2	198 189,56	non	prairie humide de bas fond		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU - SMBIIF	2021
3	377,11	non	mare et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
4	192,49	non	mare et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
5	44 557,28	non	prairie humide de bas fond		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU - SMBIIF	2021
6	4 410,11	non	bande boisée de rives		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
7	3 029,32	non	plan d'eau, étang et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
8	64 532,77	non	prairie humide de bas fond		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU - SMBIIF	2021
9	45 152,62	non	bande boisée de rives		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
10	38 186,03	non	plan d'eau, étang et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
11	236 693,39	non	prairie humide de bas fond		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU - SMBIIF	2021
12	1 837,52	non	bande boisée de rives		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
13	22 727,63	non	prairie humide de bas fond		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
14	5 106,88	non	prairie humide de bas fond		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
15	9 604,16	non	bande boisée de rives		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
16	18 515,33	non	prairie humide de bas fond		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
17	1 660,63	non	bande boisée de rives		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
18	13 854,94	non	bande boisée de rives		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
19	112,80	non	mare et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
20	126,77	non	mare et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
21	5 716,17	non	bande boisée de rives		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
22	17 337,50	non	prairie humide de bas fond		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
23	102,17	non	mare et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
24	6 825,52	non	prairie humide de bas fond		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
25	73 734,68	non	prairie humide de bas fond		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU - SMBIIF	2021
26	1 682,95	non	plan d'eau, étang et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
27	5 713,31	non	bois humide		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU - SMBIIF	2021
28	3 594,33	non	prairie humide de bas fond		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
29	10 637,11	non	prairie humide de bas fond		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU - SMBIIF	2021
30	1 063,13	non	bande boisée de rives		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
31	227,83	non	mare et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
32	7 486,06	non	prairie humide de bas fond		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
33	19 673,60	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU - SMBIIF	2021
34	33 282,17	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU - SMBIIF	2021
35	8 757,37	non	plan d'eau, étang et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
36	1 555,27	non	bande boisée de rives	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
37	22 785,07	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
38	6 760,09	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
39	13 903,47	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
40	10 486,10	non	plan d'eau, étang et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
41	1 440,35	non	plan d'eau, étang et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
42	1 799,07	non	plan d'eau, étang et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
43	1 228,73	non	mare et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
44	56 295,84	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU - SMBIIF	2021
45	10 372,71	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU - SMBIIF	2021
46	1 227,47	non	bande boisée de rives	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
47	5 689,96	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
48	2 651,54	non	bande boisée de rives	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
49	10 471,25	non	plan d'eau, étang et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
50	16 331,59	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU - SMBIIF	2021
51	72 773,09	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU - SMBIIF	2021
52	15 536,61	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU - SMBIIF	2021
53	1 310,07	non	mare et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
54	5 548,66	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
55	2 581,62	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
56	2 248,70	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
57	32 490,92	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU - SMBIIF	2021
58	446,32	non	mare et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
59	1 051,72	non	bande boisée de rives	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
60	814,13	non	plan d'eau, étang et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
61	1 453,76	non	plan d'eau, étang et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
62	29 919,54	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
63	89 981,05	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU - SMBIIF	2021
64	306 464,84	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
65	49 932,40	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
66	344,37	non	plan d'eau, étang et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE	
67	3 860,19	non	bande boisée de rives		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
68	326,28	non	plan d'eau, étang et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
69	986,75	non	mare et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
70	799,03	non	plan d'eau, étang et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
71	350,07	non	plan d'eau, étang et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
72	3 208,44	non	prairie humide de bas fond		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
73	598,34	non	mare et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
74	258,41	non	mare et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
75	222,51	non	mare et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
76	647,33	non	plan d'eau, étang et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
77	6 168,51	non	prairie humide de bas fond		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU - SMBIIF	2021
78	6 634,92	non	plan d'eau, étang et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
79	10 944,25	non	prairie humide de bas fond		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
80	3 160,08	non	plan d'eau, étang et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
81	5 597,88	non	plan d'eau, étang et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
82	704,67	non	mare et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
83	5 682,56	non	plan d'eau, étang et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
84	3 431,73	non	plan d'eau, étang et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
85	1 114,91	non	mare et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
86	37 627,42	non	prairie humide de bas fond		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU - SMBIIF	2021
87	172,40	non	mare et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
88	114,47	non	mare et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
89	<del>406,49</del>	non	mare et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
90	335,19	non	mare et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
91	790,60	non	mare et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
92	645,61	non	plan d'eau, étang et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
93	580,35	non	plan d'eau, étang et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
94	6 778,35	non	plan d'eau, étang et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
95	313,28	non	mare et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
96	161,70	non	mare et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
97	9 448,59	non	prairie humide de bas fond		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
98	17 743,94	non	prairie humide de bas fond		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
99	297,88	non	mare et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
100	439,61	non	mare et bordure		Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
101	617,70	non	mare et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
102	104 258,18	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
103	802,31	non	mare et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
104	4 465,81	non	bande boisée de rives	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
105	524,97	non	mare et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
106	549,37	non	mare et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
107	505,55	non	mare et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
108	3 217,08	non	plan d'eau, étang et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
109	184,34	non	mare et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
110	71,36	non	mare et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
111	3 839,00	non	plan d'eau, étang et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
112	25 074,88	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
113	1 560,45	non	plan d'eau, étang et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
114	758,07	non	mare et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
115	111,47	non	mare et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
116	40 379,48	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU - SMBIIF	2021
117	2 883,75	non	bande boisée de rives	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
118	51 531,92	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU - SMBIIF	2021
119	7 736,10	non	plan d'eau, étang et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
120	34 929,57	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
121	27,30	non	mare et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
122	482,66	non	mare et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
123	11 155,17	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
124	19 588,53	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU - SMBIIF	2021
125	2 365,22	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
126	1 487,90	non	plan d'eau, étang et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
127	6 176,67	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
128	75,85	non	mare et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
129	2 756,98	non	plan d'eau, étang et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
130	125,40	non	mare et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
131	220,63	non	bois humide	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
132	2 044,23	non	bois humide	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
133	1 401,38	non	bois humide	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
134	13 642,20	non	cultures	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
135	2 238,65	non	cultures	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
136	8 700,38	non	cultures	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
137	19 604,66	non	cultures	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
138	1 353,48	non	plan d'eau, étang et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
139	1 746,54	non	prairie humide à sol hydromorphe	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
140	271,97	non	mare et bordure	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
141	501,86	non	bois humide	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
142	1 294,66	non	cultures	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
143	323,65	non	bois humide	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
144	198,88	non	cultures	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
145	428,62	non	cultures	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
146	21 011,24	non	cultures	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
147	826,52	non	bois humide	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
148	629,44	non	bois humide	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
149	19 795,96	non	cultures	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
150	4 962,81	non	cultures	Non renseigné	HYDROCONCEPT - DMEAU	2021
151	1 378,72	non	bois humide	Non renseigné	SMBIIF	2021
152	9 150,46	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	SMBIIF	2021
153	14 020,49	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	SMBIIF	2021
154	118,68	non	mare et bordure	Non renseigné	SMBIIF	2021
155	2 565,57	non	bande boisée de rives	Non renseigné	SMBIIF	2021
156	3 045,02	non	prairie humide à sol hydromorphe	Non renseigné	SMBIIF	2021
157	9 202,27	non	cultures	Non renseigné	SMBIIF	2021
158	8 981,43	non	prairie humide à sol hydromorphe	Non renseigné	SMBIIF	2021
159	5 192,66	non	cultures	Non renseigné	SMBIIF	2021
160	16 413,98	non	prairie humide à sol hydromorphe	Non renseigné	SMBIIF	2021
161	4 310,96	non	bois humide	Non renseigné	SMBIIF	2021
162	154,14	non	mare et bordure	Non renseigné	SMBIIF	2021
163	25 773,27	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	SMBIIF	2021
164	4 333,37	non	bande boisée de rives	Non renseigné	SMBIIF	2021
165	12 057,08	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	SMBIIF	2021
166	1 174,65	non	bande boisée de rives	Non renseigné	SMBIIF	2021
167	8 303,34	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	SMBIIF	2021
168	2 242,07	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	SMBIIF	2021



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
169	4 186,57	non	prairie humide à sol hydromorphe	Non renseigné	SMBIIF	2021
170	1 778,63	non	prairie humide à sol hydromorphe	Non renseigné	SMBIIF	2021
171	6 300,16	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	SMBIIF	2021
172	11 739,07	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	SMBIIF	2021
173	9 203,02	non	cultures	Non renseigné	SMBIIF	2021
174	5 751,59	non	cultures	Non renseigné	SMBIIF	2021
175	4 198,83	non	prairie humide à sol hydromorphe	Non renseigné	SMBIIF	2021
176	5 867,78	non	cultures	Non renseigné	SMBIIF	2021
177	4 675,95	non	bande boisée de rives	Non renseigné	SMBIIF	2021
178	7 606,33	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	SMBIIF	2021
179	7 231,15	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	SMBIIF	2021
180	3 492,75	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	SMBIIF	2021
181	16 449,56	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	SMBIIF	2021
182	7 831,88	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	SMBIIF	2021
183	29 840,83	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	SMBIIF	2021
184	16 019,51	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	SMBIIF	2021
185	11 325,56	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	SMBIIF	2021
186	1 080,83	non	mare et bordure	Non renseigné	SMBIIF	2021
187	14 069,25	non	cultures	Non renseigné	SMBIIF	2021
188	2 756,95	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	SMBIIF	2021
189	9 718,58	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	SMBIIF	2021
190	8 005,01	non	bois humide	Non renseigné	SMBIIF	2021
191	6 854,27	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	SMBIIF	2021
192	8 649,73	non	cultures	Non renseigné	SMBIIF	2021
193	17 512,99	non	cultures	Non renseigné	SMBIIF	2021
194	5 730,26	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	SMBIIF	2021
195	4 652,59	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	SMBIIF	2021
196	25 825,07	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	SMBIIF	2021
197	7 669,44	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	SMBIIF	2021
199	22 843,00	non	bois humide	Non renseigné	SMBIIF	2021
200	12 394,12	non	prairie humide de bas fond	Non renseigné	SMBIIF	2021
201	14 433,04	non	bois humide	Non renseigné	SMBIIF	2021
202	4 556,31	non	cultures	Non renseigné	SMBIIF	2021
203	5 682,64	non	cultures	Non renseigné	SMBIIF	2021



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE	
204	10 358,21	non	prairie humide à sol hydromorphe		Non renseigné	SMBIIF	2021
205	1 858,52	non	bande boisée de rives		Non renseigné	SMBIIF	2021
206	11 029,91	non	prairie humide de bas fond		Non renseigné	SMBIIF	2021
207	10 845,84	non	bois humide		Non renseigné	SMBIIF	2021
208	20 656,67	non	prairie humide de bas fond		Non renseigné	SMBIIF	2021
209	7 579,41	non	prairie humide de bas fond		Non renseigné	SMBIIF	2021
210	13 508,94	non	prairie humide de bas fond		Non renseigné	SMBIIF	2021
211	8 206,46	non	prairie humide à sol hydromorphe		Non renseigné	SMBIIF	2021
212	1 569,96	non	prairie humide de bas fond		Non renseigné	SMBIIF	2021
213	745,56	non	prairie humide à sol hydromorphe		Non renseigné	HYDROCONCEPT	2021
214	1 096,73	non	prairie humide à sol hydromorphe		Non renseigné	HYDROCONCEPT	2021
215	1 655,61	non	prairie humide à sol hydromorphe		Non renseigné	HYDROCONCEPT	2021
216	672,73	non	prairie humide à sol hydromorphe		Non renseigné	HYDROCONCEPT	2021
217	5 335,61	non	cultures		Non renseigné	SMBIIF	2021
218	10 319,66	non	prairie humide à sol hydromorphe		Non renseigné	SMBIIF	2021
219	1 080,91	non	bois humide		Non renseigné	ECR	2021
220	2 436,16	non	prairie et autres occupations		Non renseigné	QUARTA	2022
221	239,42	non	prairie et autres occupations		Non renseigné	QUARTA	2022
222	2 873,46	non	prairie humide à sol hydromorphe	37.2	Prairies humides eutrophes	EAUX & VILAINE UGVO	2023



**Bourgbarré** : 709 458 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 4,8 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
1	248,04	oui	Retenues (lac, mare)	22.1	Eaux douces	EF_ETUDES	2018
2	101,88	oui	Retenues (lac, mare)	22.1	Eaux douces	EF_ETUDES	2018
3	177,00	oui	Retenues (lac, mare)	22.1	Eaux douces	EF_ETUDES	2018
4	17 326,68	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF_ETUDES	2018
5	707,03	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF_ETUDES	2018
6	13 524,92	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF_ETUDES	2018
7	11 392,69	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
8	20 362,26	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
9	6 514,12	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF_ETUDES	2018
10	886,47	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
11	2 502,83	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
12	11 518,92	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
13	19 454,15	oui	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF_ETUDES	2018
14	24 008,90	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
15	6 951,78	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF_ETUDES	2018
16	10 990,10	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF_ETUDES	2018
17	4 474,63	oui	Prairies artificielles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
18	9 637,99	oui	Prairies artificielles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
19	9 878,30	oui	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	EF_ETUDES	2018
20	49 520,12	oui	Bois humides	41.2	Chênaies-charmaies	EF_ETUDES	2018
21	2 707,54	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
22	952,81	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
23	722,24	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
24	6 809,81	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
25	4 825,78	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
26	1 164,34	oui	Prairies inondables	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
27	8 484,96	oui	Prairies inondables	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
28	1 989,34	oui	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF_ETUDES	2018
29	26 149,46	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF_ETUDES	2018
30	161,11	oui	Retenues (lac, mare)	22.1	Eaux douces	EF_ETUDES	2018
31	2 820,85	oui	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	EF_ETUDES	2018
32	9 751,42	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF_ETUDES	2018
33	18 645,27	oui	Prairies inondables	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
34	4 218,61	oui	Prairies inondables	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
35	6 724,46	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
36	3 275,79	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF_ETUDES	2018
37	2 235,17	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF_ETUDES	2018
38	8 977,75	oui	Magnocariçaies	53.21	Peuplements de grandes Laïches (Magnocariçaies)	EF_ETUDES	2018
39	904,47	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF_ETUDES	2018
40	1 722,48	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
41	24 826,20	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
42	5 204,13	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF_ETUDES	2018
43	5 964,43	oui	Magnocariçaies	53.21	Peuplements de grandes Laïches (Magnocariçaies)	EF_ETUDES	2018
44	43 045,49	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
45	6 116,46	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
46	173,41	oui	Retenues (lac, mare)	22.1	Eaux douces	EF_ETUDES	2018
47	0,09	oui	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF_ETUDES	2018
48	10 197,13	oui	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF_ETUDES	2018
49	4 113,33	oui	Bois humides	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	EF_ETUDES	2018
50	322,28	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
51	56 175,28	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
52	11 028,52	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
53	821,63	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF_ETUDES	2018
54	8 241,56	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
55	4 585,24	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
56	1 251,37	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
57	2 481,99	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
58	1 842,24	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
59	8 631,67	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF_ETUDES	2018
60	1 677,63	oui	Prairies naturelles	53.16	Végétation à Phalaris arundinacea	EF_ETUDES	2018
61	2 163,62	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
62	2 705,27	oui	Plantations feuillus	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF_ETUDES	2018
63	10 304,14	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
64	3 901,80	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF_ETUDES	2018
65	1 768,12	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF_ETUDES	2018
66	8 614,10	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
67	5 327,25	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF_ETUDES	2018
68	5 326,37	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF_ETUDES	2018
69	4 114,32	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF_ETUDES	2018
70	117,32	oui	Retenues (lac, mare)	22.1	Eaux douces	EF_ETUDES	2018



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
71	4 527,96	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF_ETUDES	2018
72	11 458,09	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
73	44,61	oui	Retenues (lac, mare)	22.1	Eaux douces	EF_ETUDES	2018
74	3 809,68	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
75	3 958,08	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
76	8 298,03	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF_ETUDES	2018
77	5 468,98	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF_ETUDES	2018
78	2 202,36	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF_ETUDES	2018
79	389,77	oui	Retenues (lac, mare)	22.1	Eaux douces	EF_ETUDES	2018
80	6 693,14	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF_ETUDES	2018
81	2 048,81	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF_ETUDES	2018
82	4 147,34	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF_ETUDES	2018
83	2 448,90	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
84	71,88	oui	Retenues (lac, mare)	22.1	Eaux douces	EF_ETUDES	2018
85	6 569,02	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
86	7 330,50	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
87	135,74	oui	Retenues (lac, mare)	22.1	Eaux douces	EF_ETUDES	2018
88	5 145,39	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF_ETUDES	2018
89	723,67	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
90	9 656,24	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
91	2 556,02	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF_ETUDES	2018
92	3 742,75	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
93	2 220,14	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
94	5 581,81	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
95	3 898,94	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
96	2 870,42	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
97	9 314,95	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
98	2 892,19	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
99	1 332,73	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
100	109,28	oui	Retenues (lac, mare)	22.1	Eaux douces	EF_ETUDES	2018
101	10 103,91	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
102	1 462,83	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF_ETUDES	2018
103	2 851,84	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018
104	927,23	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF_ETUDES	2018



**Brécé** : 344 569 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 4,8 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
1	8 816,06	Non	Prairies humides	37.217	Prairies à Jonc diffus	DM EAU	2018
2	3 681,42	Non	Prairies humides	37.217	Prairies à Jonc diffus	DM EAU	2018
3	24 888,80	Non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DM EAU	2018
4	6 519,57	Non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DM EAU	2018
5	24 211,15	Non	Bois humides	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DM EAU	2018
6	4 001,10	Non	Prairies humides	37.217	Prairies à Jonc diffus	DM EAU	2018
7	16 272,67	Non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DM EAU	2018
8	1 527,28	Non	Mares	22.5	Masses d'eau temporaires	DM EAU	2018
9	10 059,22	Non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DM EAU	2018
10	5 106,47	Non	Prairies humides	37.217	Prairies à Jonc diffus	DM EAU	2018
11	13 952,57	Non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DM EAU	2018
12	6 613,95	Non	Cultures	82.13	Cultures sur sol hydromorphe	DM EAU	2018
13	7 028,28	Non	Cultures	82.13	Cultures sur sol hydromorphe	DM EAU	2018
14	29 242,40	Non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DM EAU	2018
15	7 791,89	Non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DM EAU	2018
16	8 517,67	Non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DM EAU	2018
17	3 816,04	Non	Prairies humides	37.217	Prairies à Jonc diffus	DM EAU	2018
18	2 275,49	Non	Prairies humides	37.217	Prairies à Jonc diffus	DM EAU	2018
19	7 303,18	Non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DM EAU	2018
20	10 595,38	Non	Cultures	82.13	Cultures sur sol hydromorphe	DM EAU	2018
21	1 044,54	Non	Mares	22.1	Eaux douces	DM EAU	2018
22	38 596,39	Non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DM EAU	2018
23	106,49	Non	Mares	22.1	Eaux douces	DM EAU	2018
24	1 369,74	Non	Prairies humides	37.217	Prairies à Jonc diffus	DM EAU	2018
25	309,30	Non	Roselières	53.1	Roselières	DM EAU	2018
26	2 469,49	Non	Peupleraies	83.321	Plantations de Peupliers	DM EAU	2018
27	397,59	Non	Roselières	53.1	Roselières	DM EAU	2018
28	2 810,07	Non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DM EAU	2018
29	4 159,96	Non	Prairies humides	37.217	Prairies à Jonc diffus	DM EAU	2018
30	8 689,14	Non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DM EAU	2018
31	3 619,61	Non	Cultures	82.13	Cultures sur sol hydromorphe	DM EAU	2018
32	2 354,98	Non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DM EAU	2018



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
33	810,36	Non	Prairies humides	81.2	Prairies humides améliorées	DM EAU	2018
34	1 220,56	Non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DM EAU	2018
35	5 722,96	Non	Cultures	82.13	Cultures sur sol hydromorphe	DM EAU	2018
36	4 874,08	Non	Cultures	82.13	Cultures sur sol hydromorphe	DM EAU	2018
37	951,59	Non	Prairies humides	37.217	Prairies à Jonc diffus	DM EAU	2018
38	21 379,60	Non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DM EAU	2018
39	12 158,94	Non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DM EAU	2018
40	8 013,77	Non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DM EAU	2018
41	20 719,20	Non	Cultures	82.13	Cultures sur sol hydromorphe	DM EAU	2018
42	331,53	Non	Mares	22.1	Eaux douces	DM EAU	2018
43	238,64	Non	Mares	22.1	Eaux douces	DM EAU	2018



**Bruz** : 1 146 902 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 3,8 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
1	4 343,84	Oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2018
2	4 444,84	Non	Plantations feuillus	83.32	Plantations d'arbres feuillus	EF ETUDES	2018
3	5 605,93	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
4	472,46	Non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
5	3 026,68	Oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2018
6	1 232,60	Oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2018
7	2 647,47	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
8	53 079,37	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
9	94 298,26	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
10	3 293,61	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
11	6 241,40	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
12	31 569,55	Non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2018
13	16 756,29	Non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2018
14	1 131,83	Non	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2018
15	9 529,65	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
16	38 978,50	Non	Plantations feuillus	83.32	Plantations d'arbres feuillus	EF ETUDES	2018
17	16 501,27	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
18	9 056,03	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
19	21 411,52	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
20	1 959,33	Non	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2018
21	3 171,49	Non	Bois humides	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2018
22	1 923,85	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
23	14 621,96	Non	Bois humides	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2018
24	1 558,71	Non	Bois humides	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2018
25	20 101,37	Non	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2018
26	181,27	Non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
27	21 938,02	Non	Plantations résineux	83.21	Vignobles	EF ETUDES	2018
28	28 371,02	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
29	1 637,87	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
30	3 541,49	Oui	Bois humides	41.51	Bois de Chênes pédonculés et de Bouleaux	EF ETUDES	2018
31	3 180,04	Oui	Bois humides	41.51	Bois de Chênes pédonculés et de Bouleaux	EF ETUDES	2018
32	8 989,89	Oui	Bois humides	41.51	Bois de Chênes pédonculés et de Bouleaux	EF ETUDES	2018



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
33	2 773,24	Oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2018
34	389,24	Oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
35	27 608,01	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
36	21 570,23	Oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2018
37	16 293,86	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
38	5 352,23	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
39	7 180,68	Oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2018
40	1 922,89	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
41	24 883,19	Non	Bois humides	41.2	Chênaies-charmaies	EF ETUDES	2018
42	6 660,09	Non	Mégaphorbiaies	31.8	Fourrés	EF ETUDES	2018
43	6 685,09	Non	Mégaphorbiaies	31.8	Fourrés	EF ETUDES	2018
44	12 785,08	Non	Prairies naturelles	37.23	Prairies subcontinentales à Cnidium	EF ETUDES	2018
45	7 631,09	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
46	1 232,93	Non	Prairies naturelles	31.8	Fourrés	EF ETUDES	2018
48	19 428,44	Non	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2018
49	1 479,54	Non	Prairies naturelles	53.5	Jonchaies hautes	EF ETUDES	2018
50	717,02	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
51	6 675,24	Non	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2018
52	366,90	Non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
53	0,65	Non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
54	997,16	Non	Prairies naturelles	53.5	Jonchaies hautes	EF ETUDES	2018
55	41,99	Non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
56	36,30	Non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
57	35,65	Non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
58	2 716,13	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
59	2 952,41	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
60	3 652,78	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
61	1 261,80	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
62	1 030,18	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
63	4 640,38	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
64	6 488,02	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
65	7 715,62	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
66	3 551,42	Non	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2018
67	3 425,43	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
68	13 233,41	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
69	111,68	Oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
70	4 670,20	Oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2018
71	3 846,97	Oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2018
72	8 714,24	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
73	4 332,67	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
74	1 438,53	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
75	6 886,66	Non	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2018
76	2 979,65	Non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
77	4 511,87	Non	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2018
78	7 071,90	Non	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2018
79	390,83	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
80	1 424,34	Non	Plantations feuillus	83.32	Plantations d'arbres feuillus	EF ETUDES	2018
81	14 239,12	Oui	Prairies inondables	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
82	2 556,99	Oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2018
83	1 108,03	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
84	3 393,40	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
85	10 508,61	Non	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2018
86	9 130,56	Non	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2018
87	8 295,31	Non	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2018
88	9 283,02	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
89	406,49	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
90	3 477,60	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
91	66,45	Oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
92	8 375,97	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
93	14 071,27	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
94	13 443,42	Oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2018
95	17 390,50	Non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2018
96	9 655,61	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
97	6 326,61	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
98	1 234,62	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
99	4 192,38	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
100	5 576,76	Non	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2018
101	11 055,87	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
102	1 992,94	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
103	8 039,02	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
104	19 912,55	Non	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2018
105	367,63	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
106	1 976,96	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
107	16 012,95	Non	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2018
108	12 785,00	Non	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	EF ETUDES	2018
109	35 915,35	Non	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	EF ETUDES	2018
110	3 678,37	Non	Bois humides	41.2	Chênaies-charmaies	EF ETUDES	2018
111	5 240,65	Non	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2018
112	10 711,67	Non	Plantations feuillus	83.32	Plantations d'arbres feuillus	EF ETUDES	2018
113	10 367,35	Non	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2018
114	5 809,98	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
115	429,53	Non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
116	828,86	Non	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2018
117	9 797,01	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
118	1 623,93	Non	Bois humides	31.8	Fourrés	EF ETUDES	2018
119	11 382,54	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
120	5 850,96	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
121	1 462,61	Oui	Plantations résineux	83.21	Vignobles	EF ETUDES	2018
122	770,21	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
123	7 640,76	Non	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2018
124	8 303,96	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
125	10 622,75	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
126	15 834,79	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
127	19 727,59	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
128	954,64	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
129	3 651,59	Oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2018
130	7 054,41	Oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2018
131	3 514,43	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
132	1 270,34	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
133	2 119,39	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
134	127,44	Oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
135	3 407,20	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
136	9 801,42	Oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2018
137	1 564,97	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
138	1 406,92	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
139	13 740,70	Non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
140	7 472,75	Oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018



**Cesson-Sévigné** : 1 072 987,62 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 3,3 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
1	4 765,33	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	QUARTA	2017
2	42 251,00	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	QUARTA	2017
3	15 286,62	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	QUARTA	2017
4	17 960,47	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
5	7 541,22	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
6	18 325,73	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	QUARTA	2017
7	18 021,94	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
8	11 894,50	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	QUARTA	2017
9	11 669,54	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
10	8 557,74	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
11	12 814,32	non	Cultures	82	Cultures	QUARTA	2017
12	7 704,92	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
13	7 643,69	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
14	37 869,53	non	Cultures	82	Cultures	QUARTA	2017
15	13 633,54	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
16	11 898,90	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
17	17 008,05	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
18	11 989,14	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
19	6 736,67	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
20	21 391,74	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
21	15 628,47	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
22	6 629,67	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
23	9 444,66	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
24	7 908,58	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
25	2 571,07	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
26	3 230,33	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
27	3 257,08	non	Cultures	82	Cultures	QUARTA	2017
28	19 135,85	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	QUARTA	2017
29	41 150,85	non	Prairies humides	37.31	Prairies à Molinie et communautés associées	QUARTA	2017
30	11 025,20	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
31	48 211,38	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
32	37 418,63	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
33	17 442,84	non	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	QUARTA	2017
34	3 977,39	non	Cultures	82	Cultures	QUARTA	2017
35	348,26	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	QUARTA	2017
36	3 247,76	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
37	353,45	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
38	2 841,32	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
39	346,40	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
40	2 253,96	non	Friches	87.1	Terrains en friche	QUARTA	2017
41	15 664,79	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
42	2 893,35	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
43	15 096,20	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
44	1 125,09	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
45	349,57	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
46	59 333,78	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
47	2 116,68	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
48	2 959,28	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	QUARTA	2017
49	2 937,09	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
50	4 531,66	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	QUARTA	2017
51	2 778,73	non	Cultures	82	Cultures	QUARTA	2017
52	11 517,43	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
53	3 617,23	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
54	10 793,82	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
55	768,32	non	Plantations	83.3	Plantations	QUARTA	2017
56	2 900,08	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
57	3 939,90	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
58	1 650,84	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
59	6 700,29	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
60	38 260,06	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
61	1 070,14	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
62	11 653,08	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
63	7 577,71	non	Cultures	82	Cultures	QUARTA	2017
64	2 153,08	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
65	2 309,62	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
66	4 532,87	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
67	2 226,96	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
68	11 981,33	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
69	40 533,68	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
70	8 075,63	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
71	13 705,54	non	Cultures	82	Cultures	QUARTA	2017
72	6 898,48	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
73	93 848,02	non	Cultures	82	Cultures	QUARTA	2017
74	10 440,52	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
75	28 742,20	non	Cultures	82	Cultures	QUARTA	2017
76	4 142,55	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
77	4 125,55	non	Cultures	82	Cultures	QUARTA	2017
78	22 345,34	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
79	473,12	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
80	1 209,83	non	Cultures	82	Cultures	QUARTA	2017
81	555,27	non	Cultures	82	Cultures	QUARTA	2017
82	3 573,60	non	Saussaies marécageuses	44.92	Saussaies marécageuses	QUARTA	2017
83	4 566,29	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
84	3 978,77	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	QUARTA	2017
85	5 202,23	non	Cultures	82	Cultures	QUARTA	2017
86	4 408,74	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
87	3 940,48	non	Cultures	82	Cultures	QUARTA	2017
88	1 812,48	non	Friches	87.2	Zones rudérales	QUARTA	2017
89	406,49	non	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	CERESA	2022
90	197,36	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
91	2 172,29	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
92	19 997,51	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
93	6 532,57	non	Cultures	82	Cultures	QUARTA	2017
94	5 987,46	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	QUARTA	2017
95	289,10	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	ARTELIA	2022



**Chantepie** : 562 992 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 4,7 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
1	214,74	non	Eaux douces stagnantes	Eaux douces	DERVENN	2013
2	2 922,56	non	Eaux douces stagnantes	Eaux douces	DERVENN	2013
3	5 857,36	non	Prairies humides eutrophes	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2013
4	4 704,96	non	Forêts riveraines humides	Formations riveraines de Saules	DERVENN	2013
5	3 117,58	non	Lagunes et bassins	Lagunes industrielles et bassins ornementaux	DERVENN	2013
6	1 755,01	non	Eaux douces stagnantes	Eaux douces	DERVENN	2013
7	1 225,98	non	Prairies humides eutrophes	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2013
8	613,98	non	Lagunes et bassins	Lagunes industrielles et bassins ornementaux	DERVENN	2013
9	1 637,03	non	Forêts riveraines humides	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2013
10	2 608,23	non	Lagunes et bassins	Lagunes industrielles et bassins ornementaux	DERVENN	2013
11	10 229,65	non	Prairies humides eutrophes	Prairies à Agropyre et Rumex	DERVENN	2013
12	2 606,76	non	Lagunes et bassins	Lagunes industrielles et bassins ornementaux	DERVENN	2013
13	4 129,71	non	Lagunes et bassins	Lagunes industrielles et bassins ornementaux	DERVENN	2013
14	1 594,15	non	Prairies humides eutrophes	Prairies à Agropyre et Rumex	DERVENN	2013
15	1 672,15	non	Roselières	Végétation à Phalaris arundinacea	DERVENN	2013
16	14 313,56	non	Prairies humides eutrophes	Prairies à Agropyre et Rumex	DERVENN	2013
17	3 178,91	non	Eaux douces stagnantes	Eaux douces	DERVENN	2013
18	3 582,29	non	Eaux douces stagnantes	Eaux douces	DERVENN	2013
19	739,28	non	Lagunes et bassins	Lagunes industrielles et bassins ornementaux	DERVENN	2013
20	36 104,99	non	Cultures humides	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DERVENN	2013
21	9 317,51	non	Forêts riveraines humides	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2013
22	342,67	non	Eaux douces stagnantes	Eaux douces	DERVENN	2013
23	6 592,44	non	Prairies humides eutrophes	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2013
24	1 026,16	non	Eaux douces stagnantes	Eaux douces	DERVENN	2013
25	508,62	oui	Eaux douces stagnantes	Eaux douces	DERVENN	2013
26	4 145,71	oui	Prairies humides eutrophes	Prairies à Agropyre et Rumex	DERVENN	2013
27	3 539,35	oui	Prairies humides eutrophes	Prairies à Agropyre et Rumex	DERVENN	2013
28	3 258,75	oui	Prairies humides améliorées	Prairies humides améliorées	DERVENN	2013
29	2 496,93	oui	Prairies humides améliorées	Prairies humides améliorées	DERVENN	2013
30	2 539,87	oui	Cultures humides	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DERVENN	2013
31	4 797,95	oui	Cultures humides	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DERVENN	2013
32	54,29	oui	Eaux douces stagnantes	Eaux douces	DERVENN	2013
33	183,59	oui	Eaux douces stagnantes	Eaux douces	DERVENN	2013



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
34	348,08	oui	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
35	102,35	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
36	4 673,73	non	Prairies mésohygrophiles	38	Prairies mésophiles	DERVENN	2013
37	13 281,05	non	Prairies mésohygrophiles	38	Prairies mésophiles	DERVENN	2013
38	2 123,31	non	Prairies humides eutrophes	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	DERVENN	2013
39	2 425,35	non	Lagunes et bassins	89.23	Lagunes industrielles et bassins ornementaux	DERVENN	2013
40	6 070,27	non	Prairies humides eutrophes	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2013
41	25 290,33	non	Prairies humides eutrophes	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	DERVENN	2013
42	1 402,96	non	Forêts riveraines humides	44.1	Formations riveraines de Saules	DERVENN	2013
43	75,29	non	Lagunes et bassins	89.23	Lagunes industrielles et bassins ornementaux	DERVENN	2013
44	9 431,50	non	Prairies humides eutrophes	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	DERVENN	2013
45	11 712,50	non	Plantations d'arbres	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DERVENN	2013
46	11 926,06	non	Prairies humides eutrophes	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	DERVENN	2013
47	508,93	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
48	2 389,19	non	Forêts riveraines humides	44.1	Formations riveraines de Saules	DERVENN	2013
49	2 451,54	non	Prairies humides améliorées	81.2	Prairies humides améliorées	DERVENN	2013
50	997,73	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
51	545,09	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
52	10 145,17	non	Prairies humides améliorées	81.2	Prairies humides améliorées	DERVENN	2013
53	536,77	non	Prairies humides eutrophes	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	DERVENN	2013
54	67,31	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
55	94,29	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
56	1 933,42	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
57	124,12	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
58	30 818,97	non	Prairies humides eutrophes	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2013
59	9 255,80	non	Cultures humides	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DERVENN	2013
60	962,66	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
61	3 168,26	non	Cultures humides	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DERVENN	2013
62	147,68	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
63	15 870,01	non	Cultures humides	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DERVENN	2013
64	2 452,54	non	Prairies humides eutrophes	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	DERVENN	2013
65	1 955,26	non	Prairies humides eutrophes	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2013
66	1 467,02	non	Cultures humides	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DERVENN	2013
67	61,08	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
68	5 979,06	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
69	7 130,75	non	Prairies humides eutrophes	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	DERVENN	2013
70	30,66	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
71	10 093,03	non	Prairies humides améliorées	81.2	Prairies humides améliorées	DERVENN	2013
72	2 297,69	non	Prairies humides eutrophes	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2013
73	5 444,49	non	Forêts riveraines humides	44.1	Formations riveraines de Saules	DERVENN	2013
74	2 031,02	non	Cultures humides	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DERVENN	2013
75	774,18	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
76	179,28	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
77	503,61	non	Plantations d'arbres	83.31	Plantations de conifères	DERVENN	2013
78	581,32	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
79	1 937,62	non	Plantations d'arbres	83.321	Plantations de Peupliers	DERVENN	2013
80	3 260,04	non	Forêts riveraines humides	44.1	Formations riveraines de Saules	DERVENN	2013
81	558,07	non	Prairies humides eutrophes	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	DERVENN	2013
82	425,31	non	Prairies humides eutrophes	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	DERVENN	2013
83	8 620,29	non	Prairies humides eutrophes	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2013
84	144,73	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
85	1 712,89	non	Cultures humides	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DERVENN	2013
86	2 579,12	non	Prairies humides eutrophes	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	DERVENN	2013
87	4 397,27	non	Cultures humides	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DERVENN	2013
88	177,43	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
89	660,21	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
90	7 128,29	non	Prairies humides eutrophes	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	DERVENN	2013
91	139,07	non	Lagunes et bassins	89.23	Lagunes industrielles et bassins ornementaux	DERVENN	2013
92	125,02	non	Sources	54.1	Sources	DERVENN	2013
93	1 831,82	non	Plantations d'arbres	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DERVENN	2013
94	4 904,94	non	Prairies humides eutrophes	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	DERVENN	2013
95	265,25	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
96	945,33	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
97	320,63	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
98	169,97	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
99	3 733,65	non	Prairies humides eutrophes	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	DERVENN	2013
100	118,76	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
101	391,54	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
102	205,34	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
103	1 427,99	non	Forêts riveraines humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2013



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
104	1 453,23	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
105	9 889,45	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
106	1 038,90	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
107	9 943,18	non	Forêts riveraines humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2013
108	1 057,91	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
109	370,80	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
110	32,73	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
111	53,76	non	Lagunes et bassins	89.23	Lagunes industrielles et bassins ornementaux	DERVENN	2013
112	268,59	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
113	3 950,45	non	Prairies humides eutrophes	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	DERVENN	2013
114	2 591,47	non	Prairies humides eutrophes	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	DERVENN	2013
115	37,83	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
116	2 932,67	non	Plantations d'arbres	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DERVENN	2013
117	4 572,78	non	Cultures humides	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DERVENN	2013
118	377,08	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
119	149,88	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
120	324,37	non	Cultures humides	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DERVENN	2013
121	290,97	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
122	441,20	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
123	44,20	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
124	661,71	non	Lagunes et bassins	89.23	Lagunes industrielles et bassins ornementaux	DERVENN	2013
125	164,79	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
126	293,56	non	Lagunes et bassins	89.23	Lagunes industrielles et bassins ornementaux	DERVENN	2013
127	3 830,06	non	Forêts riveraines humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2013
128	7 708,95	non	Lagunes et bassins	89.23	Lagunes industrielles et bassins ornementaux	DERVENN	2013
129	9 378,99	non	Forêts riveraines humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2013
130	959,68	non	Forêts riveraines humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2013
131	525,56	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
132	1 189,17	non	Lagunes et bassins	89.23	Lagunes industrielles et bassins ornementaux	DERVENN	2013
133	418,56	non	Lagunes et bassins	89.23	Lagunes industrielles et bassins ornementaux	DERVENN	2013
134	267,83	non	Lagunes et bassins	89.23	Lagunes industrielles et bassins ornementaux	DERVENN	2013
135	219,01	non	Lagunes et bassins	89.23	Lagunes industrielles et bassins ornementaux	DERVENN	2013
136	380,88	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
137	2 554,85	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
138	10 485,40	non	Forêts riveraines humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2013



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
139	5 284,15	non	Forêts riveraines humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2013
141	422,16	non	Lagunes et bassins	89.23	Lagunes industrielles et bassins ornementaux	DERVENN	2013
142	4 859,37	non	Prairies humides eutrophes	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	DERVENN	2013
143	2 006,37	non	Forêts riveraines humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2013
144	468,44	non	Forêts riveraines humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2013
145	626,79	non	Prairies humides eutrophes	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2013
146	3 209,05	non	Forêts riveraines humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2013
147	891,43	non	Forêts riveraines humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2013
148	2 466,72	non	Forêts riveraines humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2013
149	788,88	non	Forêts riveraines humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2013
150	2 313,60	non	Forêts riveraines humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2013
151	650,41	non	Forêts riveraines humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2013
152	1 975,57	non	Forêts riveraines humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2013
153	862,28	non	Forêts riveraines humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2013
154	1 087,91	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
155	2 031,83	non	Plantations d'arbres	83.3	Plantations	DERVENN	2013
156	605,30	non	Forêts riveraines humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2013
157	1 896,80	non	Forêts riveraines humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2013
158	4 631,58	non	Lagunes et bassins	89.23	Lagunes industrielles et bassins ornementaux	DERVENN	2013
159	854,30	non	Forêts riveraines humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2013
160	3 363,86	non	Forêts riveraines humides	44.3	Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens	DERVENN	2013
161	2 597,59	non	Forêts riveraines humides	44.3	Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens	DERVENN	2013
162	2 107,77	non	Forêts riveraines humides	44.3	Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens	DERVENN	2013
163	4 833,01	non	Forêts riveraines humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2013
164	908,74	non	Forêts riveraines humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2013
165	3 089,23	non	Lagunes et bassins	89.23	Lagunes industrielles et bassins ornementaux	DERVENN	2013
166	37,94	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
167	1 735,10	non	Forêts riveraines humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2013
168	4 851,67	non	Prairies humides eutrophes	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	DERVENN	2013
169	921,37	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
170	7 154,43	non	Cultures humides	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DERVENN	2013
171	1 222,84	non	Forêts riveraines humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2013
172	5 854,38	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
173	1 849,43	non	Forêts riveraines humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2013
174	5 515,04	non	Forêts riveraines humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	DERVENN	2013



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
175	2 162,00	non	Prairies humides eutrophes	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	DERVENN	2013
176	190,62	non	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
177	134,94	oui	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013
178	14,35	oui	Eaux douces stagnantes	22.1	Eaux douces	DERVENN	2013



**La Chapelle-Chaussée** : 788 445 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 5,3 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
2	133,73	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
4	431,30	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT	2011
6	579,13	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
8	129,65	non	prairies humides de fond de vallée	81	Prairies améliorées	SEEGT	2011
10	726,82	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
12	698,36	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT	2011
13	1 943,84	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
14	1 773,57	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT	2011
15	6 837,69	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
16	3 323,55	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
21	3 823,08	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
22	122,38	non	les mares et leurs bordures	22	Eaux douces stagnantes	SEEGT	2011
28	4 334,25	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
30	380,30	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT	2011
32	1 028,69	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
40	64,73	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT	2011
88	5 234,73	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT	2011
89	30 449,18	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
90	314,30	non	les mares et leurs bordures	22	Eaux douces stagnantes	SEEGT	2011
96	20 829,48	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
121	4 627,30	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT	2011
122	6 837,38	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT	2011
124	24 791,66	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
125	8 893,59	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
126	16 282,34	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT	2011
127	2 718,81	non	les mares et leurs bordures	22	Eaux douces stagnantes	SEEGT	2011
128	3 673,47	non	Bois humides	87	Terrains en friche et terrains vagues	SEEGT	2011
129	2 520,37	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
130	9 330,56	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT	2011
187	1 550,18	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT	2011
189	519,43	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT	2011
190	5 282,54	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT	2011
191	5 377,16	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT	2011
192	1 204,73	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
195	842,43	non	Culture	82	Cultures	SEEGT	2011
197	3 052,08	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
201	1 006,10	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
203	1 887,44	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT	2011
204	3 844,57	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT	2011
205	815,39	non	Culture	82	Cultures	SEEGT	2011
206	30 942,08	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT	2011
457	20 049,44	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
458	33 897,89	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
517	1 227,87	non	prairies humides de fond de vallée	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	SEEGT	2011
518	2 975,23	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	SEEGT	2011
519	1 121,87	non	bandes boisées des rives	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	SEEGT	2011
520	864,56	non	prairies humides de fond de vallée	37.715	Ourlets riverains mixtes	SEEGT	2011
521	593,63	non	prairies humides de fond de vallée	37.217	Prairies à Jonc diffus	SEEGT	2011
522	1 185,85	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37.217	Prairies à Jonc diffus	SEEGT	2011
523	11 410,31	non	Bois humides	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	SEEGT	2011
538	23 583,55	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
539	2 977,71	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
540	9 513,07	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT	2011
541	23 082,05	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT	2011
542	11 951,03	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT	2011
543	6 919,29	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT	2011
545	5 105,10	non	prairies humides de fond de vallée	81	Prairies améliorées	SEEGT	2011
546	7 239,37	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
547	7 137,84	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT	2011
550	23 019,91	non	prairies humides de fond de vallée	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	SEEGT	2011
551	2 083,63	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT	2011
552	4 619,99	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT	2011
554	8 805,24	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
557	4 482,58	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
559	3 784,35	oui	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
560	5 237,88	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
561	4 143,46	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT	2011
562	3 122,94	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT	2011
565	3 840,52	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
567	6 335,72	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
569	3 365,54	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
570	2 156,74	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT	2011
571	3 860,69	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT	2011
572	4 327,52	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	87	Terrains en friche et terrains vagues	SEEGT	2011
573	14 115,33	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
574	1 723,04	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT	2011
575	8 253,20	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
576	17 024,13	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
577	1 984,82	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
578	1 787,89	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT	2011
585	17 562,74	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
672	4 416,55	oui	prairies humides de fond de vallée	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	SEEGT	2011
673	2 148,10	oui	prairies humides de fond de vallée	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	SEEGT	2011
674	116,59	non	les mares et leurs bordures	22.12	Eaux mésotrophes	SEEGT	2011
676	2 958,92	oui	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37.217	Prairies à Jonc diffus	SEEGT	2011
677	6 297,70	oui	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37.217	Prairies à Jonc diffus	SEEGT	2011
679	296,53	oui	les mares et leurs bordures	22.12	Eaux mésotrophes	SEEGT	2011
681	1 010,31	non	prairies humides de fond de vallée	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	SEEGT	2011
682	2 503,96	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	SEEGT	2011
683	2 047,61	non	prairies humides de fond de vallée	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	SEEGT	2011
684	2 973,40	non	Bois humides	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	SEEGT	2011
685	2 508,88	non	prairies humides de fond de vallée	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	SEEGT	2011
686	1 666,46	oui	prairies humides de fond de vallée	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	SEEGT	2011
687	74,65	non	Bois humides	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	SEEGT	2011
688	204,86	non	les mares et leurs bordures	22.12	Eaux mésotrophes	SEEGT	2011
689	6 396,60	non	prairies humides de fond de vallée	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	SEEGT	2011
690	147,89	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT	2011
691	7 564,55	non	prairies humides de fond de vallée	37.217	Prairies à Jonc diffus	SEEGT	2011
692	198,20	non	Culture	82.42	Cressonnières	SEEGT	2011
693	165,87	non	les mares et leurs bordures	22.12	Eaux mésotrophes	SEEGT	2011
695	472,94	non	les mares et leurs bordures	22.12	Eaux mésotrophes	SEEGT	2011
696	2 010,41	non	prairies humides de fond de vallée	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	SEEGT	2011
698	1 339,41	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
699	5 909,65	non	prairies humides de fond de vallée	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	SEEGT	2011
700	128,81	non	les mares et leurs bordures	22.12	Eaux mésotrophes	SEEGT	2011
701	8 846,71	non	bandes boisées des rives	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	SEEGT	2011



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
702	2 220,78	non	bandes boisées des rives	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	SEEGT	2011
704	645,98	oui	prairies humides de fond de vallée	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	SEEGT	2011
705	14 979,60	non	prairies humides de fond de vallée	37.217	Prairies à Jonc diffus	SEEGT	2011
707	1 490,45	non	prairies humides de fond de vallée	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	SEEGT	2011
708	1 548,68	non	prairies humides de fond de vallée	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	SEEGT	2011
709	1 757,50	oui	prairies humides de fond de vallée	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	SEEGT	2011
710	415,32	non	les mares et leurs bordures	22.11	Eaux oligotrophes pauvres en calcaire	SEEGT	2011
711	421,63	oui	bandes boisées des rives	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	SEEGT	2011
712	505,49	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	SEEGT	2011
713	4 336,73	oui	prairies humides de fond de vallée	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	SEEGT	2011
714	1 416,63	non	prairies humides de fond de vallée	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	SEEGT	2011
715	7 262,05	non	prairies humides de fond de vallée	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	SEEGT	2011
717	2 243,91	non	prairies humides de fond de vallée	37.217	Prairies à Jonc diffus	SEEGT	2011
720	455,07	non	prairies humides de fond de vallée	37.715	Ourlets riverains mixtes	SEEGT	2011
721	32 005,10	non	prairies humides de fond de vallée	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	SEEGT	2011
722	1 696,92	non	prairies humides de fond de vallée	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	SEEGT	2011
723	1 362,65	non	prairies humides de fond de vallée	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	SEEGT	2011
724	1 065,88	non	bandes boisées des rives	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	SEEGT	2011
725	12 965,03	non	prairies humides de fond de vallée	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	SEEGT	2011
726	2 910,34	non	prairies humides de fond de vallée	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	SEEGT	2011
727	3 259,56	non	prairies humides de fond de vallée	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	SEEGT	2011
728	5 201,18	non	prairies humides de fond de vallée	37.217	Prairies à Jonc diffus	SEEGT	2011
729	2 396,70	non	bandes boisées des rives	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	SEEGT	2011
730	3 480,10	non	bandes boisées des rives	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	SEEGT	2011
731	2 449,80	non	prairies humides de fond de vallée	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	SEEGT	2011
733	23 009,14	non	prairies humides de fond de vallée	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	SEEGT	2011
734	3 310,55	oui	prairies humides de fond de vallée	37.217	Prairies à Jonc diffus	SEEGT	2011
737	413,00	non	les mares et leurs bordures	22.12	Eaux mésotrophes	SEEGT	2011
738	2 501,89	non	prairies humides de fond de vallée	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	SEEGT	2011
739	6 415,77	non	prairies humides de fond de vallée	37.715	Ourlets riverains mixtes	SEEGT	2011
740	6 036,66	non	prairies humides de fond de vallée	37.217	Prairies à Jonc diffus	SEEGT	2011
742	16,89	non	les mares et leurs bordures	22.11	Eaux oligotrophes pauvres en calcaire	SEEGT	2011
745	1 278,06	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37.217	Prairies à Jonc diffus	SEEGT	2011
746	9 744,54	non	bandes boisées des rives	83.32	Plantations d'arbres feuillus	SEEGT	2011
747	890,67	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	SEEGT	2011
749	2 251,48	non	Bois humides	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	SEEGT	2011



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
751	2 598,91	non	prairies humides de fond de vallée	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	SEEGT	2011
754	390,02	non	prairies humides de fond de vallée	37.217	Prairies à Jonc diffus	SEEGT	2011
755	1 599,38	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	SEEGT	2011
760	2 089,47	non	prairies humides de fond de vallée	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	SEEGT	2011
766	777,04	non	prairies humides de fond de vallée	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	SEEGT	2011
771	2 070,86	non	prairies humides de fond de vallée	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	SEEGT	2011
936	1 929,90	oui	prairies humides de fond de vallée	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	SEEGT	2011
939	1 638,00	oui	bandes boisées des rives	44.1	Formations riveraines de Saules	SEEGT	2011
941	3 744,74	oui	prairies humides de fond de vallée	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	SEEGT	2011
1025	1 042,19	oui	Bois humides	83	Vergers, bosquets et plantations d'arbres	SEEGT	2011
1025	1 042,19	non	prairies humides de fond de vallée	83	Vergers, bosquets et plantations d'arbres	SEEGT	2011
1038	7 123,11	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011



**La Chapelle-des-Fougeretz** : 146 177 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 1,7 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
3	5 476,34	non	Prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2018
5	923,02	non	Prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2018
7	859,83	non	Bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SIBV FLUME	2018
9	21 464,65	non	Prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2018
11	2 356,10	non	Bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SIBV FLUME	2018
15	2 122,93	non	Prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2018
17	6 637,23	non	Prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2018
33	2 533,51	non	Prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2018
35	3 285,47	non	Cultures	82	Cultures	SIBV FLUME	2018
36	26 310,90	non	Prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2018
37	1 673,32	non	Prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2018
38	1 477,82	non	Prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2018
40	2 644,25	non	Bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SIBV FLUME	2018
41	2 992,52	non	Prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2018
42	4 271,36	non	Prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2018
43	3 394,06	non	Prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2018
44	10 760,16	non	Cultures	82	Cultures	SIBV FLUME	2018
45	1 212,86	non	Cultures	82	Cultures	SIBV FLUME	2018
46	3 822,06	non	Cultures	82	Cultures	SIBV FLUME	2018
47	7 010,20	non	Prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2018
48	4 324,69	non	Bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SIBV FLUME	2018
49	3 412,77	non	Prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2018
50	1 908,89	non	Prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2018
51	7 707,67	non	Prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2018
52	928,91	non	Prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2018
53	3 857,32	non	Cultures	82	Cultures	SIBV FLUME	2018



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
54	2 667,02	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SIBV FLUME	2018
55	2 624,93	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SIBV FLUME	2018
56	3 149,94	non	Cultures	82	Cultures	SIBV FLUME	2018
57	4 367,09	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SIBV FLUME	2018



**La Chapelle-Thouarault** : 926 639 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 11,9 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
1	4 676,25	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2017
2	9 552,41	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
3	3 536,96	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
4	3 055,87	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
6	5 130,39	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
7	12 945,64	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
8	11 112,22	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
9	17 363,07	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
10	8 383,97	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
11	2 562,46	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
12	4 100,08	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
13	5 739,90	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
14	7 645,86	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
15	5 356,92	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
16	5 677,42	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
17	7 715,13	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
18	1 552,88	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2017
19	13 694,59	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
20	5 272,33	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
21	3 753,80	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
23	6 222,46	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2017
24	10 837,65	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2017
25	3 679,89	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
26	22 600,22	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
27	8 639,75	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2017
28	18 369,64	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
29	9 499,58	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
30	8 583,43	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
31	17 444,73	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
32	5 487,75	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
33	9 285,31	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
34	1 041,80	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
35	7 950,19	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
36	6 580,16	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
37	5 662,93	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
38	4 403,38	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
39	7 371,66	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
40	6 309,58	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
41	2 316,26	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
42	6 786,59	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
43	2 692,47	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
44	1 538,03	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
45	4 359,17	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
46	7 283,62	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
47	10 212,94	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
48	5 880,91	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
50	10 235,93	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
51	27 466,04	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
54	4 354,92	non	Autres occupations	85.3	Jardins	DCI ENVIRONNEMENT	2017
55	673,84	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
56	14 114,53	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
57	3 156,96	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
58	3 239,06	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
59	23 672,93	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
60	7 648,11	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
61	17 431,88	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
62	24 483,37	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
63	5 334,54	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
64	146,11	non	Bois et friches	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
65	321,48	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
66	1 059,10	non	Bois et friches	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
67	961,67	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
68	1 307,07	non	Roselières	53.1	Roselières	DCI ENVIRONNEMENT	2017
69	2 294,55	non	Bois et friches	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
70	967,98	non	Bois et friches	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
71	7 537,66	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
72	626,09	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
73	9 370,90	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
75	5 607,03	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
76	12 984,20	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
77	4 288,49	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
78	28 590,65	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
79	15 254,27	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
80	1 700,84	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
81	1 746,52	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
84	1 037,52	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
85	7 743,76	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
86	1 275,13	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
87	13 127,56	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
88	4 929,73	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
89	11 930,04	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
90	3 717,03	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
91	1 896,48	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
92	6 632,67	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
93	10 439,84	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
94	9 972,41	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
95	6 575,39	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
96	11 663,04	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
97	9 010,63	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
98	20 388,82	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
99	2 367,73	non	Bois et friches	41.2	Chênaies-charmaies	DCI ENVIRONNEMENT	2017
100	9 160,56	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
101	29 348,05	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
102	8 379,83	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
103	14 606,31	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
104	16 396,27	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
105	12 358,96	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
106	987,72	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
107	3 834,13	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
108	487,40	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
109	2 388,63	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
110	3 748,61	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
111	2 853,18	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
112	1 857,34	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
113	8 496,40	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
114	27 632,30	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
115	6 334,76	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
116	3 974,97	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
117	1 389,72	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
118	5 160,68	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
119	6 363,67	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
120	5 925,72	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2017
121	3 625,56	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
122	2 578,02	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
123	4 953,59	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
124	2 534,34	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
125	5 570,08	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
126	7 602,73	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
127	4 309,43	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
128	1 269,92	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
129	3 961,43	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
130	1 206,69	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2017
131	11 632,40	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
132	2 949,48	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
133	1 360,78	non	Bois et friches	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
134	814,58	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
135	1 433,00	non	Bois et friches	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	DCI ENVIRONNEMENT	2017



**Chartres-de-Bretagne** : 546 211 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 5,5 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
1	162,75	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
2	172,27	non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
3	64,59	non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
4	117,08	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
5	63,60	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
6	219,35	non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
7	332,50	non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
8	550,80	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
9	203,37	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
10	106,30	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
11	451,98	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
12	66 485,39	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
13	6 491,53	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
14	10 822,82	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
15	34 669,60	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
16	601,93	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
17	4 163,37	non	Bois humides	41.9	Bois de Châtaigniers	EF ETUDES	2017
18	56 178,33	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
19	597,67	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
20	342,01	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
21	10 551,01	oui	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	EF ETUDES	2017
22	6 647,84	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
23	7 846,58	oui	Bois humides	41.5	Chênaies acidiphiles	EF ETUDES	2017
24	288,82	oui	Roselières	37.7	Lisières humides à grandes herbes	EF ETUDES	2017
25	412,41	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
26	9 295,62	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
27	1 282,24	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
28	5 138,71	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
29	11 927,63	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
30	1 407,22	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
31	1 573,59	oui	Bois humides	41.5	Chênaies acidiphiles	EF ETUDES	2017
32	136,83	oui	Bois humides	41.5	Chênaies acidiphiles	EF ETUDES	2017
33	984,83	oui	Bois humides	41.5	Chênaies acidiphiles	EF ETUDES	2017
34	12 380,92	oui	Plantations feuillus	83.32	Plantations d'arbres feuillus	EF ETUDES	2017
35	10 667,17	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
36	690,09	oui	Roselières	53.13	Typhaies	EF ETUDES	2017
37	7 959,29	oui	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
38	1 114,50	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
39	2 529,85	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
40	727,32	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
41	2 454,43	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
42	7 266,15	oui	Plantations feuillus	83.32	Plantations d'arbres feuillus	EF ETUDES	2017
43	7 538,55	oui	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
44	2 355,20	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
45	1 121,13	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
46	18 230,54	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
47	4 347,60	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
48	2 845,53	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
49	88 669,64	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
50	55 429,25	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
51	435,12	oui	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
52	415,08	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
53	10 286,84	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
54	347,45	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
55	342,86	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
56	15 261,07	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
57	8 080,58	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
58	2 352,47	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
59	9 981,48	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
60	9 481,97	oui	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
61	1 623,81	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
62	710,23	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
63	7 407,53	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
64	460,85	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
65	9 753,32	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
66	2 653,28	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017



**Chavagne** : 986 565 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 7,8 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
0	29 143,74	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
1	103 899,18	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
2	40 766,52	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
3	8 121,23	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2018
5	24 600,51	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2018
6	52 966,59	non	Plantations	83.3	Plantations	DCI ENVIRONNEMENT	2018
7	2 210,60	non	Bois et friches	44.1	Formations riveraines de Saules	DCI ENVIRONNEMENT	2018
8	6 894,28	non	Prairies humides	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
9	2 113,36	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
10	1 081,19	non	Prairies humides	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
11	6 960,71	non	Plantations	83.3	Plantations	DCI ENVIRONNEMENT	2018
12	848,59	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
13	1 386,51	non	Plantations	83.3	Plantations	DCI ENVIRONNEMENT	2018
14	10 107,20	non	Plantations	83.3	Plantations	DCI ENVIRONNEMENT	2018
15	2 102,33	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
17	6 251,37	non	Bois et friches	22.3	Communautés amphibies	DCI ENVIRONNEMENT	2018
18	318,08	non	Bois et friches	22.3	Communautés amphibies	DCI ENVIRONNEMENT	2018
19	2 758,40	non	Bois et friches	44.1	Formations riveraines de Saules	DCI ENVIRONNEMENT	2018
20	17 137,13	non	Bois et friches	87.2	Zones rudérales	DCI ENVIRONNEMENT	2018
21	2 419,08	non	Bois et friches	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
22	3 511,06	non	Prairies humides	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
23	20 833,39	non	Bois et friches	87.2	Zones rudérales	DCI ENVIRONNEMENT	2018
24	24 772,77	non	Bois et friches	87.2	Zones rudérales	DCI ENVIRONNEMENT	2018
25	4 975,17	non	Bois et friches	44.1	Formations riveraines de Saules	DCI ENVIRONNEMENT	2018
26	1 114,31	non	Roselières	53.1	Roselières	DCI ENVIRONNEMENT	2018
27	6 086,47	non	Bois et friches	44.1	Formations riveraines de Saules	DCI ENVIRONNEMENT	2018
28	9 706,38	non	Bois et friches	22.3	Communautés amphibies	DCI ENVIRONNEMENT	2018
29	1 264,61	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
30	320,05	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
31	1 178,20	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
32	5 600,70	non	Bois et friches	44.1	Formations riveraines de Saules	DCI ENVIRONNEMENT	2018
33	2 953,90	non	Bois et friches	44.1	Formations riveraines de Saules	DCI ENVIRONNEMENT	2018
34	8 374,63	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
35	2 129,17	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
36	38 232,13	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
37	1 505,03	non	Roselières	53.1	Roselières	DCI ENVIRONNEMENT	2018
38	8 597,21	non	Bois et friches	44.1	Formations riveraines de Saules	DCI ENVIRONNEMENT	2018
39	2 950,56	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
40	6 775,33	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
41	10 250,77	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
42	17 571,03	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
43	13 541,28	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
44	11 460,88	non	Prairies humides	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
45	19 405,83	non	Bois et friches	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
47	2 526,96	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
48	14 197,88	non	Bois et friches	44.1	Formations riveraines de Saules	DCI ENVIRONNEMENT	2018
49	4 051,51	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
50	4 291,04	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
51	15 505,88	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
52	128 879,45	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
53	20 565,80	non	Prairies humides	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
54	58 182,34	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
55	48 928,06	non	Bois et friches	87.2	Zones rudérales	DCI ENVIRONNEMENT	2018
56	77 577,98	non	Prairies humides	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
57	5 241,08	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
58	31 565,64	non	Prairies humides	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
70	5 238,60	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
300	24 615,37	non	Prairies humides	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018



**Chevaigné** : 1 212 815 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 11,7 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
1	943,96	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.1	Pâtures mésophiles	AQUASCOPE	2017
2	19 210,65	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.2	Prairies de fauche de basse altitude	AQUASCOPE	2017
3	8 106,13	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.2	Prairies de fauche de basse altitude	AQUASCOPE	2017
4	294,94	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	AQUASCOPE	2017
5	873,45	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2017
6	1 166,67	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2017
7	15 440,13	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	AQUASCOPE	2017
8	3 400,29	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2017
9	23 769,76	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2017
10	3 697,00	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2017
11	92 425,00	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.2	Prairies de fauche de basse altitude	AQUASCOPE	2017
12	26 575,74	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.241	Pâtures à grand jonc	AQUASCOPE	2017
13	5 176,67	non	Plantations de peupliers	83.32	Plantations d'arbres feuillus	AQUASCOPE	2017
14	27 323,20	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.2	Prairies de fauche de basse altitude	AQUASCOPE	2017
15	34 373,36	non	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	AQUASCOPE	2017
16	32 619,48	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2017
17	20 728,39	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2017
18	64 624,35	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	AQUASCOPE	2017
19	44 849,70	non	Cultures	82	Cultures	AQUASCOPE	2017
20	2 924,79	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	AQUASCOPE	2017
21	25 578,18	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	AQUASCOPE	2017
22	3 153,50	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2017
23	5 525,90	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.12	Pâturages interrompus par des fossés	AQUASCOPE	2017
24	2 719,66	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.2	Prairies de fauche de basse altitude	AQUASCOPE	2017
25	13 049,24	non	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	AQUASCOPE	2017
26	1 718,03	non	Mégaphorbiaies, roselières, jonchaies	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	AQUASCOPE	2017
27	3 703,28	non	Bois humides	41.2	Chênaies-charmaies	AQUASCOPE	2017
28	2 301,70	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2017
29	6 980,85	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	AQUASCOPE	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
30	33 031,07	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	AQUASCOPE	2017
31	7 918,17	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	AQUASCOPE	2017
32	1 730,55	non	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	AQUASCOPE	2017
33	21 481,18	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2017
34	1 857,93	non	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	AQUASCOPE	2017
35	1 210,96	non	Autres (friches...)	85.3	Jardins	AQUASCOPE	2017
36	1 433,19	non	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	AQUASCOPE	2017
37	16 717,28	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.2	Prairies de fauche de basse altitude	AQUASCOPE	2017
38	5 268,10	non	Cultures	82	Cultures	AQUASCOPE	2017
39	1 528,04	non	Cultures	82	Cultures	AQUASCOPE	2017
41	418,99	non	Plantations de peupliers	83.32	Plantations d'arbres feuillus	AQUASCOPE	2017
42	24 562,13	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2017
44	17,44	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2017
47	153,79	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.2	Prairies de fauche de basse altitude	AQUASCOPE	2017
52	5,38	non	Mégaphorbiaies, roselières, jonchaies	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	AQUASCOPE	2017
56	23 697,08	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.21	Prairies de fauche atlantiques	AQUASCOPE	2017
57	729,12	non	Mégaphorbiaies, roselières, jonchaies	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	AQUASCOPE	2017
58	227,70	non	Mégaphorbiaies, roselières, jonchaies	53.16	Végétation à Phalaris arundinacea	AQUASCOPE	2017
59	18 854,04	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.21	Prairies de fauche atlantiques	AQUASCOPE	2017
60	4 978,63	non	Plantations de peupliers	83.3211	Plantations de Peupliers avec une strate herbacée élevée (Mégaphorbiaies)	AQUASCOPE	2017
61	5 278,93	non	Autres (friches...)	83.31	Plantations de conifères	AQUASCOPE	2017
62	1 776,39	non	Mégaphorbiaies, roselières, jonchaies	53.16	Végétation à Phalaris arundinacea	AQUASCOPE	2017
63	9 482,69	non	Plantations de peupliers	83.32	Plantations d'arbres feuillus	AQUASCOPE	2017
64	27 241,24	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.11	Pâturages continus	AQUASCOPE	2017
65	3 416,18	non	Mégaphorbiaies, roselières, jonchaies	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	AQUASCOPE	2017
66	2 051,63	non	Bois humides	44.92	Saussaies marécageuses	AQUASCOPE	2017
67	6 982,61	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	AQUASCOPE	2017
68	8 642,55	non	Plantations de peupliers	83.3211	Plantations de Peupliers avec une strate herbacée élevée (Mégaphorbiaies)	AQUASCOPE	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
69	7 073,93	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2017
70	27 021,90	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.21	Prairies de fauche atlantiques	AQUASCOPE	2017
71	33 295,02	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2017
72	2 769,65	non	Bois humides	44.92	Saussaies marécageuses	AQUASCOPE	2017
73	1 456,11	non	Mégaphorbiaies, roselières, jonchaies	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	AQUASCOPE	2017
74	342,83	non	Bois humides	44.92	Saussaies marécageuses	AQUASCOPE	2017
75	189,14	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	AQUASCOPE	2017
76	1 008,55	non	Bois humides	44.92	Saussaies marécageuses	AQUASCOPE	2017
77	25 972,70	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	AQUASCOPE	2017
78	498,04	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2017
79	367,14	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2017
80	678,71	non	Cultures	82	Cultures	AQUASCOPE	2017
81	713,19	non	Bois humides	44.91	Bois marécageux d'Aulnes	AQUASCOPE	2017
82	271,61	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	AQUASCOPE	2017
83	2 583,26	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.11	Pâturages continus	AQUASCOPE	2017
84	0,75	non	Mégaphorbiaies, roselières, jonchaies	53.14	Roselières basses	AQUASCOPE	2017
85	1 608,43	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.1	Pâtures mésophiles	AQUASCOPE	2017
86	16 553,06	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.21	Prairies de fauche atlantiques	AQUASCOPE	2017
87	15 532,72	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.12	Pâturages interrompus par des fossés	AQUASCOPE	2017
88	18 832,93	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	AQUASCOPE	2017
89	961,45	non	Bois humides	44.91	Bois marécageux d'Aulnes	AQUASCOPE	2017
90	749,60	non	Autres (friches...)	53.4	Bordures à Calamagrostis des eaux courantes	AQUASCOPE	2017
91	4 969,25	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	AQUASCOPE	2017
92	906,24	non	Bois humides	44.92	Saussaies marécageuses	AQUASCOPE	2017
93	144,48	non	Autres (friches...)	53.4	Bordures à Calamagrostis des eaux courantes	AQUASCOPE	2017
94	271,60	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.1	Pâtures mésophiles	AQUASCOPE	2017
95	1 245,53	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	AQUASCOPE	2017
96	422,86	non	Mégaphorbiaies, roselières, jonchaies	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	AQUASCOPE	2017
97	1 988,42	non	Mégaphorbiaies, roselières, jonchaies	53.5	Jonchaies hautes	AQUASCOPE	2017
98	992,10	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.217	Prairies à Jonc diffus	AQUASCOPE	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
99	125,41	non	Mégaphorbiaies, roselières, jonchaies	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	AQUASCOPE	2017
100	1 280,75	non	Bois humides	44.91	Bois marécageux d'Aulnes	AQUASCOPE	2017
101	9 967,32	non	Mégaphorbiaies, roselières, jonchaies	53.5	Jonchaies hautes	AQUASCOPE	2017
102	7 269,82	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	AQUASCOPE	2017
103	2 588,41	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	AQUASCOPE	2017
105	483,42	non	Bois humides	44.92	Saussaies marécageuses	AQUASCOPE	2017
106	23 497,61	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	AQUASCOPE	2017
107	0,42	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2017
108	31 054,48	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.12	Pâturages interrompus par des fossés	AQUASCOPE	2017
109	3 504,62	non	Plantations de peupliers	83.3211	Plantations de Peupliers avec une strate herbacée élevée (Mégaphorbiaies)	AQUASCOPE	2017
110	5 499,40	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.2	Prairies de fauche de basse altitude	AQUASCOPE	2017
111	2 687,40	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.21	Prairies de fauche atlantiques	AQUASCOPE	2017
112	4 257,35	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2017
113	1 634,53	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	AQUASCOPE	2017
114	11 792,22	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.2	Prairies de fauche de basse altitude	AQUASCOPE	2017
115	4 724,66	non	Plantations de peupliers	83.321	Plantations de Peupliers	AQUASCOPE	2017
116	7 742,44	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.2	Prairies de fauche de basse altitude	AQUASCOPE	2017
117	1 125,26	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.2	Prairies de fauche de basse altitude	AQUASCOPE	2017
118	16 142,53	non	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	AQUASCOPE	2017
119	2 564,28	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.2	Prairies de fauche de basse altitude	AQUASCOPE	2017
120	609,97	non	Bois humides	41.2	Chênaies-charmaies	AQUASCOPE	2017
121	10 045,90	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.2	Prairies de fauche de basse altitude	AQUASCOPE	2017
122	3 462,78	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.2	Prairies de fauche de basse altitude	AQUASCOPE	2017
123	1 477,50	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2017
124	829,17	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2017
125	6 264,97	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.2	Prairies de fauche de basse altitude	AQUASCOPE	2017
126	1 821,87	non	Cultures	82	Cultures	AQUASCOPE	2017
127	586,69	non	Autres (friche...)	53	Végétation de ceinture des bords des eaux	AQUASCOPE	2017
128	3 268,67	non	Bois humides	44.3	Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens	AQUASCOPE	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
129	10 204,46	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2017
130	4 373,09	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.216	Prairies à Jonc filiforme	AQUASCOPE	2017
131	11 819,04	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.21	Prairies de fauche atlantiques	AQUASCOPE	2017
132	17 042,95	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.21	Prairies de fauche atlantiques	AQUASCOPE	2017
133	28 852,08	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.2	Prairies de fauche de basse altitude	AQUASCOPE	2017
134	15 543,87	non	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	AQUASCOPE	2017
135	12 774,54	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.217	Prairies à Jonc diffus	AQUASCOPE	2017
136	23 826,97	non	Cultures	82	Cultures	AQUASCOPE	2017
137	17 924,32	non	Autres (friches...)	87.2	Zones rudérales	AQUASCOPE	2017
138	9 208,31	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2017
139	1 568,12	non	Cultures	82	Cultures	AQUASCOPE	2017



**Cintré** : 1 088 472 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 12,7 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
1	5 400,90	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
2	16 439,49	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
3	8 335,36	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
4	11 005,46	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
5	13 950,67	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
6	7 280,39	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
7	14 187,99	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
8	9 091,18	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
9	4 282,86	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
10	733,97	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
11	13 013,48	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
12	33 230,66	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
13	6 520,28	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2016
14	5 422,11	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2016
15	1 587,79	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2016
16	669,98	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
17	29 417,64	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
18	27 649,23	non	Bois et friches	53.1	Roselières	DCI ENVIRONNEMENT	2016
19	7 719,10	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2016
20	11 220,01	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
21	17 990,78	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
22	7 823,03	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
23	22 008,57	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
24	17 516,94	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
25	3 494,13	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
26	1 535,18	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
27	10 820,31	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
28	1 557,70	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
29	1 323,12	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2016
30	8 378,20	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
31	1 256,63	non	Autres occupations	85.3	Jardins	DCI ENVIRONNEMENT	2016



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
32	2 262,20	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
33	526,69	non	Bois et friches	53.1	Roselières	DCI ENVIRONNEMENT	2016
34	3 327,18	non	Prairies	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
35	636,45	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
36	2 723,55	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2016
38	1 251,31	non	Bois et friches	53.1	Roselières	DCI ENVIRONNEMENT	2016
39	54 095,91	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2016
40	9 634,53	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
41	3 558,27	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
42	1 535,39	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
43	11 313,37	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
44	5 526,31	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
45	6 859,36	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
46	1 419,97	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
47	15 766,35	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
48	14 599,10	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
49	6 086,84	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
50	13 975,06	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
51	7 018,76	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
52	2 521,05	non	Bois et friches	41.2	Chênaies-charmaies	DCI ENVIRONNEMENT	2016
53	7 467,12	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
54	3 475,08	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
55	5 743,56	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
56	454,24	non	Bois et friches	53.1	Roselières	DCI ENVIRONNEMENT	2016
57	6 758,07	non	Prairies	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
58	2 712,16	non	Autres occupations	85.2	Petits parcs et squares citadins	DCI ENVIRONNEMENT	2016
59	338,42	non	Autres occupations	85.2	Petits parcs et squares citadins	DCI ENVIRONNEMENT	2016
60	9 316,34	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
61	2 007,67	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
62	1 185,14	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2016
63	3 066,29	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
64	5 142,76	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2016
65	4 186,48	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2016



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
66	6 167,67	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2016
67	7 318,40	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
68	2 862,72	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2016
69	1 044,14	non	Autres occupations	85.3	Jardins	DCI ENVIRONNEMENT	2016
70	1 663,42	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2016
71	2 596,94	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
72	2 945,61	non	Autres occupations	85.3	Jardins	DCI ENVIRONNEMENT	2016
73	2 488,35	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
74	3 069,48	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
75	4 513,66	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
76	5 109,96	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
77	2 756,59	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
78	859,03	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
79	883,76	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
80	7 361,92	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
81	1 319,70	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
82	2 437,43	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
83	1 855,94	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
84	4 373,45	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
85	2 574,72	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
86	5 856,50	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
87	7 282,33	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
88	16 601,29	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
89	4 730,61	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
90	2 638,95	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
91	5 940,53	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
92	516,73	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
93	10 218,72	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
94	10 185,04	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
95	8 209,35	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
96	1 242,52	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
97	11 673,24	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
98	38 968,00	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
99	4 059,18	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
100	6 346,10	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
101	751,70	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
102	9 437,37	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
103	2 481,47	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
104	3 311,86	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
105	18 505,14	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
106	4 928,84	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
107	5 108,55	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
108	11 183,73	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
109	7 641,57	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
110	7 278,92	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
111	1 131,85	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2016
112	8 250,22	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
113	11 419,01	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
114	9 176,08	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
115	3 072,35	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
116	3 857,00	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
117	6 300,01	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
118	960,26	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
119	690,17	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2016
120	1 583,05	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
121	3 482,04	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
122	3 282,06	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
123	2 443,70	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
124	4 254,11	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
125	2 146,99	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
126	4 652,37	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
127	2 059,13	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2016
128	4 924,87	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
129	2 356,73	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
130	917,72	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2016
131	6 110,17	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
132	379,94	non	Bois et friches	53.1	Roselières	DCI ENVIRONNEMENT	2016
133	8 889,00	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2016
134	6 272,56	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
135	1 135,77	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
136	5 414,17	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
137	3 657,03	non	Bois et friches	44.4	Forêts mixtes de Chênes, d'Ormes et de Frênes des grands fleuves	DCI ENVIRONNEMENT	2016
138	3 664,45	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
139	3 062,13	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
140	3 438,71	non	Autres occupations	85.3	Jardins	DCI ENVIRONNEMENT	2016
141	1 506,75	non	Bois et friches	41.2	Chênaies-charmaies	DCI ENVIRONNEMENT	2016
142	2 176,46	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2016
143	464,51	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2016
144	5 611,52	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
145	1 386,09	non	Bois et friches	53.1	Roselières	DCI ENVIRONNEMENT	2016
146	1 585,47	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
147	15 472,32	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
148	7 951,03	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
149	13 296,72	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
150	2 323,88	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
151	1 323,18	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2016
152	1 183,20	non	Plantations	83.31	Plantations de conifères	DCI ENVIRONNEMENT	2016
153	4 875,30	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
154	5 867,14	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
155	22 343,86	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
156	1 954,23	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
157	3 617,87	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
158	229,65	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
159	7 366,19	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
160	4 946,31	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
161	6 302,60	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
162	2 926,08	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
163	698,14	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
164	205,49	non	Bois et friches	53.1	Roselières	DCI ENVIRONNEMENT	2016



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
165	667,78	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
166	6 974,22	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
167	2 682,92	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
168	3 308,34	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
169	5 629,69	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
170	1 976,06	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
171	824,77	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
172	4 264,89	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
173	3 183,20	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
174	1 324,73	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
175	1 323,09	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
176	2 313,01	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2016
177	2 294,43	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
178	5 397,38	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
179	1 988,36	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
180	350,83	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2016
181	1 322,54	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
182	569,99	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2016
183	822,92	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2016



**Clèves** : 223 787 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 5,2 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
1	5 741,93	Non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
2	16 129,65	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
3	3 095,83	Non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2018
4	1 739,02	Non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
5	6 118,49	Non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
6	3 231,14	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
7	3 361,04	Non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
8	336,31	Non	Autres occupations	85.3	Jardins	DCI ENVIRONNEMENT	2018
9	3 285,79	Non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
10	4 245,04	Non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
11	15 596,75	Non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2018
12	9 679,40	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
13	2 523,33	Non	Bois et friches	41.2	Chênaies-charmaies	DCI ENVIRONNEMENT	2018
14	2 993,32	Non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
15	1 832,67	Non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2018
16	1 468,12	Non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
17	1 559,66	Non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
18	991,81	Non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2018
19	6 302,50	Non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
20	3 138,06	Non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
21	1 223,16	Non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
22	3 411,13	Non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
23	2 379,83	Non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
24	6 070,42	Non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
25	1 636,11	Non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
26	19 433,68	Non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
27	11 705,98	Non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
28	2 591,59	Non	Bois et friches	41.2	Chênaies-charmaies	DCI ENVIRONNEMENT	2018
29	6 146,28	Non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
30	2 937,37	Non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2018
31	5 716,85	Non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2018



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
32	5 876,15	Non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
33	2 409,07	Non	Bois et friches	41.2	Chênaies-charmaies	DCI ENVIRONNEMENT	2018
34	1 081,49	Non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
35	643,16	Non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2018
36	6 502,92	Non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
37	899,75	Non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
38	10 143,85	Non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
39	1 395,41	Non	Bois et friches	41.2	Chênaies-charmaies	DCI ENVIRONNEMENT	2018
40	551,57	Non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2018
41	4 136,04	Non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
42	1 080,59	Non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
43	15 579,78	Non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
44	674,17	Non	Bois et friches	41.2	Chênaies-charmaies	DCI ENVIRONNEMENT	2018
45	811,80	Non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
46	2 119,14	Non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
47	7 054,97	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
48	1 265,89	Non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
49	1 402,81	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
50	432,00	Non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
51	1 698,85	Non	Autres occupations	85.3	Jardins	DCI ENVIRONNEMENT	2018
52	1 405,76	Non	Autres occupations	85.3	Jardins	DCI ENVIRONNEMENT	2018



**Corps-Nuds** : 663 212 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 2,9 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
1	1 680,73	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2018
2	7 218,16	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
3	1 428,88	oui	Roselières	53.11	Phragmitaies	EF ETUDES	2018
4	933,61	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2018
5	1 778,88	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
6	6 005,31	oui	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2018
7	743,68	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2018
8	841,17	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2018
9	146,91	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2018
10	1 821,74	oui	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2018
11	921,24	oui	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2018
12	1 601,28	oui	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2018
13	111,98	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
14	896,97	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2018
15	938,93	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2018
16	918,17	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2018
17	2 232,76	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2018
18	31 052,31	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
19	3 685,44	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2018
20	6 135,28	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2018
21	3 546,22	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
22	1 486,31	oui	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2018
23	351,82	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
24	893,32	oui	Bois humides	44.12	Saussaies de plaine, collinéennes et méditerranéo-montagnardes	EF ETUDES	2018
25	884,06	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
26	10 707,87	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
27	7 007,57	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
28	1 442,52	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
29	14 555,54	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
30	19,37	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
31	5 691,73	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
32	97,74	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
33	24 712,75	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
34	1 795,91	oui	Mégaphorbiaies	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	EF ETUDES	2018
35	18 871,80	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2018
36	17 546,35	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
37	1 529,75	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
38	28 221,37	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
39	128,56	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
40	78,74	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
41	4 552,25	oui	Plantations feuillus	41.C	Aulnaies	EF ETUDES	2018
42	6 136,98	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
43	174,54	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
44	2 955,80	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
45	4 465,10	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
46	4 013,74	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
47	4 540,80	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2018
48	1 467,55	oui	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	EF ETUDES	2018
49	4 823,31	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
50	51 399,18	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2018
51	7 600,11	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2018
52	11 767,75	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2018
53	2 282,67	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
54	769,77	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2018
55	295,56	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
56	33 977,37	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2018
57	2 103,80	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
58	7 141,38	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2018



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
59	1 040,65	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
60	536,53	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
61	59,77	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
62	2 418,18	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2018
63	69,84	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
64	4 841,29	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2018
65	529,61	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
66	1 501,86	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
67	355,98	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
68	382,54	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
69	305,07	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
70	37,57	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
71	454,78	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
72	97,76	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
73	627,98	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
74	965,58	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
75	355,70	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
76	166,56	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
77	102,48	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
78	15 148,90	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
79	188,41	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
80	13 226,64	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
81	958,32	oui	Magnocariçaies	53.2	Communautés à grandes Laïches	EF ETUDES	2018
82	5 647,62	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2018
83	3 980,70	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
84	2 597,53	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
85	1 486,97	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
86	7 060,85	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
87	148,33	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
88	122,30	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
89	557,42	oui	Magnocariçaies	53.2	Communautés à grandes Laïches	EF ETUDES	2018



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
90	2 578,64	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
91	1 704,62	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2018
92	12 642,91	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
93	4 802,24	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
94	4 616,76	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
95	14 320,29	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2018
96	934,97	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
97	2 654,40	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
98	5 263,78	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
99	2 972,40	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
100	3 781,60	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
101	1 353,44	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
102	365,65	oui	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	EF ETUDES	2018
103	3 126,17	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
104	3 480,97	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
105	4 098,17	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2018
106	2 438,00	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
107	936,92	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
108	178,66	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
109	1 824,25	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
110	8 732,25	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
111	4 632,56	oui	Plantations feuillus	83.32	Plantations d'arbres feuillus	EF ETUDES	2018
112	14 590,55	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
113	6 571,91	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
114	3 300,19	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2018
115	178,77	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
116	2 037,29	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
117	264,69	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
118	5 755,37	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
119	733,81	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
120	7 184,24	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
121	287,17	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
122	297,00	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
123	281,41	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
124	1 321,67	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
125	2 983,14	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2018
126	374,18	oui	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	EF ETUDES	2018
127	1 647,88	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
128	545,08	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2018
129	4 055,27	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
130	216,33	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
131	3 123,85	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
132	3 595,28	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2018
133	5 769,66	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2018
134	2 747,06	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2018
135	375,34	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
136	314,78	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
137	97,45	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
138	1 259,83	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2018
139	548,05	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
140	300,19	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
141	1 923,07	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
142	2 466,17	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
143	1 225,23	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
144	4 266,34	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
145	1 226,47	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
146	2 431,42	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
147	5 998,59	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
148	2 765,37	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
149	1 616,32	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2018
150	3 183,41	oui	Magnocariçaies	53.2	Communautés à grandes Laïches	EF ETUDES	2018
151	5 761,04	oui	Prairies inondables	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2018



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
152	1 162,79	oui	Magnocariçaies	53.2	Communautés à grandes Laîches	EF ETUDES	2018
153	865,16	oui	Prairies inondables	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2018
154	350,40	oui	Prairies inondables	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2018
155	750,78	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
156	163,77	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2018
157	1 844,53	oui	Mégaphorbiaies	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2018
158	720,62	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
159	3 536,36	oui	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2018
160	8 320,06	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
161	144,60	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
162	346,81	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
163	6 040,60	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
164	2 983,30	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
165	241,94	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
166	278,00	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
167	423,72	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
168	253,78	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
169	806,32	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
170	2 249,00	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
171	107,88	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2018
172	1 716,31	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2018
173	3 690,20	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018
174	8 050,50	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2018



**Gévezé** : 2 057 374 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 7,4 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
8	3 340,90	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
9	1 337,20	non	Bandes boisées de rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
11	7 846,33	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
12	7 718,39	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
14	5 795,64	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
16	5 404,94	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
17	5 647,17	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT/SMBF	2017
21	3 081,96	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
22	20 448,68	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT/SMBF	2017
23	21 066,31	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
24	9 422,83	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
25	8 780,52	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
26	28 695,72	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
28	7 306,25	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
29	9 666,37	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
30	12 889,45	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
32	9 981,50	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
33	5 326,29	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
34	1 557,56	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT/SMBF	2017
35	11 410,67	non	Bandes boisées de rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
36	8 162,53	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
38	2 181,62	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
40	99 236,95	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
41	11 098,16	non	Bandes boisées de rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
43	6 425,42	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
44	39 129,52	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
45	26 992,34	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
46	10 957,88	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
48	15 923,34	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
49	7 115,13	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
50	8 064,81	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
51	11 820,69	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
52	8 229,75	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
53	6 940,51	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
54	8 275,29	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
55	12 562,84	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
61	8 439,80	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
62	9 106,16	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
64	11 562,39	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
66	8 441,01	non	Bandes boisées de rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
67	10 887,81	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
68	5 657,32	non	Bandes boisées de rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
70	7 450,76	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT/SMBF	2017
71	2 985,17	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
72	5 703,90	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT/SMBF	2017
73	41 389,47	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT/SMBF	2017
74	28 401,48	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
83	11 905,14	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
85	8 503,90	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
87	13 014,73	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
88	11 756,23	non	Bandes boisées de rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
90	8 492,65	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
91	5 311,25	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
92	30 491,65	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
93	10 832,80	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
97	16 771,36	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
98	2 887,74	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT/SMBF	2017
100	7 043,41	non	Bandes boisées de rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
101	17 584,38	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
103	11 399,77	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
104	23 641,86	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
105	11 469,13	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
106	7 279,44	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
107	8 433,77	non	Bandes boisées de rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
110	7 007,06	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
112	6 577,62	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
115	5 906,91	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
118	10 257,96	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT/SMBF	2017
119	4 737,89	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
121	5 575,66	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT/SMBF	2017
122	5 734,02	non	Bandes boisées de rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
129	3 178,66	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT/SMBF	2017
136	7 968,68	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
376	1 700,74	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
377	5 419,77	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT/SMBF	2017
379	5 491,67	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
380	12 948,54	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
382	9 004,50	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
383	4 940,10	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
384	11 632,94	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
385	36 624,53	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT/SMBF	2017
386	837,59	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
388	2 220,36	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
389	4 563,95	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
390	4 345,44	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT/SMBF	2017
391	2 418,16	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
392	1 041,68	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
393	17 739,22	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
433	5 208,36	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
435	41 329,19	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
436	42 505,45	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
438	1 972,92	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
441	505,48	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
444	8 059,10	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
449	6 200,87	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
450	11 662,21	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
455	5 255,93	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
456	6 327,31	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
457	9 390,22	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
458	4 012,26	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
459	1 203,35	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
460	9 289,28	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
461	6 964,55	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
462	2 013,72	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT/SMBF	2017
512	10 522,38	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
611	4 523,36	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT/SMBF	2017
615	7 529,80	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
616	5 397,52	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
617	10 049,55	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
618	6 091,96	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
619	3 610,45	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
620	22 972,74	non	Cultures	82	Cultures	SMBF	2017
621	4 258,49	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
622	10 148,72	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT/SMBF	2017
623	8 005,99	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
624	4 995,38	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
625	9 341,83	non	Cultures	82	Cultures	SMBF	2017
626	6 895,41	non	Prairie humide de bas fond à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
627	33 548,81	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
628	3 233,96	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
629	8 987,07	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
630	7 343,96	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
631	8 421,35	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
632	13 123,52	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
633	895,71	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
634	14 574,76	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
635	11 527,57	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	DMEAU	2017
636	5 506,29	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	DMEAU	2017
637	9 183,10	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	DMEAU	2017
638	1 118,03	non	Bandes boisées de rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
639	17 665,29	non	Cultures	82	Cultures	SMBF	2017
640	29 460,00	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	DMEAU	2017
641	5 471,29	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	DMEAU	2017
642	4 870,31	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	DMEAU	2017
643	3 873,23	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
644	3 586,18	non	Cultures	82	Cultures	SMBF	2017
645	3 141,25	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	GEOMATIC SYSTEMS	2017
646	13 363,22	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	GEOMATIC SYSTEMS	2017
647	2 520,21	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
648	4 713,69	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
649	7 782,95	non	Cultures	82	Cultures	SMBF	2017
650	15 094,99	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
651	9 741,26	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
652	12 380,47	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
653	19 126,43	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
654	26 890,67	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
655	7 849,71	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
656	1 353,89	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
657	7 987,43	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
658	424,78	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
659	18 505,31	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
660	7 968,02	non	Prairie humide de bas fond à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
661	22 388,58	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
662	9 866,80	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
662	14 130,79	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
663	2 958,65	non	Cultures	82	Cultures	SMBF	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
664	7 417,46	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
665	26 408,45	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
666	9 450,06	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
667	8 766,39	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
668	3 678,96	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
669	9 554,46	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
670	11 499,66	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
671	20 370,02	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
672	6 155,74	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
673	3 774,62	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
674	5 971,14	non	Prairie humide de bas fond à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
675	10 609,03	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
676	14 359,00	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
677	7 430,20	non	Cultures	82	Cultures	SMBF	2017
678	48 276,84	non	Cultures	82	Cultures	SMBF	2017
679	5 075,20	non	Cultures	82	Cultures	SMBF	2017
680	3 825,43	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
681	23 175,11	non	Cultures	82	Cultures	SMBF	2017
682	15 186,41	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
683	3 252,70	non	Cultures	82	Cultures	SMBF	2017
684	14 730,68	non	Cultures	82	Cultures	SMBF	2017
685	4 318,06	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
686	5 559,59	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
687	13 193,28	non	Prairie humide de bas fond à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
688	15 301,52	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
689	2 403,51	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
690	2 634,95	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
691	71 790,48	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
692	8 242,00	non	Cultures	82	Cultures	SMBF	2017
693	2 940,41	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
694	2 581,84	non	Cultures	82	Cultures	SMBF	2017
695	8 058,28	non	Prairie humide de bas fond à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017



**L'Hermitage** : 665 064 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 9,6 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE	
1	4 578,10	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
2	10 099,86	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
3	11 265,80	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
4	12 169,04	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
5	6 195,27	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
6	3 861,99	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
7	3 533,85	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2016
8	1 538,09	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2016
9	2 129,18	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
10	401,70	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2016
11	2 124,87	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
12	2 385,39	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2016
13	6 486,79	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
14	7 632,28	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
15	9 504,31	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
16	24 532,78	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
17	10 991,04	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
18	6 227,72	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
19	653,98	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
20	4 452,11	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
21	538,34	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
22	5 145,20	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
23	8 617,73	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
24	3 944,14	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
25	450,30	non	Plantations	83.15	Vergers	DCI ENVIRONNEMENT	2016
26	6 968,78	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
27	14 834,05	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
28	2 224,07	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
29	5 582,30	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
30	3 566,57	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
31	3 752,47	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
32	3 430,27	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
33	789,91	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
35	30 585,19	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
36	27 034,72	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
37	2 030,96	non	Bois et friches	53.1	Roselières	DCI ENVIRONNEMENT	2016
38	13 638,11	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
39	389,35	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2016
40	2 060,08	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
41	8 932,31	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
42	6 769,26	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2016
43	8 671,12	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
44	6 890,36	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
45	16 162,27	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
46	4 020,03	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
47	8 043,73	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
48	18 816,86	non	Bois et friches	53.1	Roselières	DCI ENVIRONNEMENT	2016
49	1 866,67	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
50	1 642,33	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
51	16 634,91	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
52	2 476,93	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
53	565,52	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
54	22 808,54	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
55	4 127,34	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
56	586,37	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2016
57	3 096,73	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
58	3 831,08	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
59	3 447,30	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
60	507,70	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
61	8 289,18	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
62	1 385,66	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2016
63	5 312,67	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
64	27 812,90	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
65	31 277,18	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
66	5 722,64	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
67	6 111,81	non	Bois et friches	41.2	Chênaies-charmaies	DCI ENVIRONNEMENT	2016
68	11 681,08	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
69	9 179,10	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
70	4 067,26	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
71	4 161,75	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
72	11 632,95	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
73	1 843,71	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
74	8 915,57	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2016
75	7 310,81	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
76	1 486,77	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
77	1 104,26	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
78	7 001,36	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
79	15 882,57	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
80	207,52	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
81	3 420,18	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2016
82	2 490,01	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
83	2 726,09	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2016
84	6 492,92	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2016
85	2 753,69	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2016
86	2 906,43	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2016
87	2 945,82	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
88	1 384,81	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
89	8 004,00	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
90	8 292,97	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
91	14 678,86	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
92	1 927,87	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
93	2 936,10	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
94	21 724,60	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
95	3 775,74	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
96	594,39	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2016
97	1 379,13	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016



**Laillé** : 2 040 791 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 6,4 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
1	6 620,93	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
2	2 234,24	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
3	2 707,80	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
4	5 223,34	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
5	3 109,91	non	Bois humides	31.8	Fourrés	EF ETUDES	2017
6	2 520,60	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
7	2 015,50	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
8	11 981,62	non	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
9	1 703,19	non	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
10	1 857,77	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
11	6 319,18	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
12	2 929,34	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
13	891,86	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
14	1 337,35	non	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
15	479,19	non	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
16	6 418,44	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
17	3 729,42	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
18	1 331,21	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
19	327,84	non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
20	1 135,93	oui	Bois humides	31.8	Fourrés	EF ETUDES	2017
21	101,67	non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
22	1 276,75	non	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
23	2 248,92	non	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
24	242,26	non	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
25	2 987,99	non	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
26	2 377,92	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
27	7 564,27	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
28	3 480,95	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
29	2 229,24	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
30	646,89	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
31	5 534,74	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
32	6 997,01	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
33	2 047,46	oui	Plantations feuillus	83.32	Plantations d'arbres feuillus	EF ETUDES	2017
34	1 070,52	oui	Bois humides	41.B	Bois de Bouleaux	EF ETUDES	2017
35	1 618,57	non	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
36	855,80	non	Prairies artificielles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
37	3 966,07	non	Prairies artificielles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
38	877,31	non	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
39	324,23	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
40	156,74	non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
41	3 770,33	non	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
42	2 935,36	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
43	9 843,70	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
44	1 653,79	non	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
45	9 046,34	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
46	32 342,50	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
47	5 978,64	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
48	246,26	non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
49	2 849,54	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
50	139,82	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
51	320,72	non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
52	676,03	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
53	5 274,24	non	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	EF ETUDES	2017
54	1 702,62	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
55	3 856,06	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
56	2 546,46	oui	Plantations résineux	83.21	Vignobles	EF ETUDES	2017
57	5 394,10	non	Bois humides	83.32	Plantations d'arbres feuillus	EF ETUDES	2017
58	14 333,03	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
59	16 864,95	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
60	241,81	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
61	3 146,03	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
62	6 348,60	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
63	11 226,85	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
64	50 400,48	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
65	35 889,56	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
66	1 004,82	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
67	2 008,38	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
68	3 014,89	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
69	8 386,06	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
70	16 828,03	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
71	18 980,90	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
72	2 544,82	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
73	4 607,89	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
74	560,45	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
75	4 427,58	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
76	8 255,63	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
77	1 779,19	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
78	5 771,73	non	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
79	4 727,09	non	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
80	181,35	non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
81	1 020,46	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
82	133,21	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
83	3 022,62	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
84	3 270,21	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
85	674,56	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
86	4 053,69	non	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
87	911,19	non	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
88	5 093,24	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
89	914,95	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
90	8 249,33	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
91	4 106,83	oui	Prairies artificielles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
92	26 677,42	oui	Prairies artificielles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
93	12 865,72	oui	Bois humides	31.8	Fourrés	EF ETUDES	2017
94	1 761,87	oui	Bois humides	41.9	Bois de Châtaigniers	EF ETUDES	2017
95	10 726,46	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
96	2 943,42	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
97	1 325,13	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
98	1 385,71	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
99	785,01	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
100	9 127,25	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
101	16 283,36	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
102	14 671,90	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
103	24 984,70	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
104	2 846,75	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
105	6 544,97	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
106	1 596,24	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
107	10 091,37	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
108	13 790,94	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
109	11 682,53	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
110	349,98	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
111	15 280,55	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
112	5 592,04	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
113	397,26	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
114	1 300,07	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
115	3 039,04	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
116	1 825,14	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
117	393,45	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
118	84,96	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
119	3 390,35	oui	Bois humides	41.37	Frênaies sub-atlantiques	EF ETUDES	2017
120	5 047,50	non	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
121	2 643,84	non	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
122	9 567,40	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
123	9 489,61	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
124	1 572,52	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
125	7 211,00	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
126	5 199,79	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
127	10 182,38	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
128	2 679,03	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
129	1 654,98	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
130	4 874,17	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
131	33 284,84	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
132	14 414,42	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
133	6 680,53	oui	Prairies artificielles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
134	8 622,47	oui	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
135	13 818,93	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
136	3 002,77	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
137	1 390,34	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
138	1 036,59	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
139	1 091,28	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
140	2 688,47	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
141	174,66	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
142	109,22	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
143	35 242,25	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
144	33 585,17	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
145	312,07	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
146	880,66	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
147	4 437,70	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
148	11 589,51	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
149	12 824,17	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
150	114,32	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
151	5 450,86	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
152	3 634,77	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
153	1 245,79	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
154	1 709,92	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
155	12 057,07	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
156	4 533,13	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
157	4 438,95	non	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
158	1 154,12	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
159	2 350,31	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
160	23 767,39	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
161	1 497,77	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
162	8 572,67	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
163	17 975,81	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
164	3 299,43	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
165	15 879,28	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
166	42 545,90	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
167	978,47	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
168	1 279,04	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
169	2 460,53	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
170	37 079,21	oui	Bois humides	41.9	Bois de Châtaigniers	EF ETUDES	2017
171	5 366,43	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
172	7 071,55	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
173	2 671,44	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
174	1 445,79	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
175	601,86	non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
176	759,31	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
177	26 766,66	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
178	8 218,10	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
179	5 503,52	non	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
180	4 961,46	non	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
181	1 224,86	non	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
182	7 702,85	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
183	25 793,05	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
184	1 254,64	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
185	6 001,53	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
186	3 516,17	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
187	1 848,97	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
188	5 014,51	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
189	6 984,67	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
190	7 331,57	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
191	11 002,16	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
192	3 852,18	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
193	8 877,85	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
194	313,10	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
195	960,90	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
196	111,80	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
197	4 659,23	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
198	911,57	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
199	8 335,87	non	Plantations résineux	83.21	Vignobles	EF ETUDES	2017
200	870,23	non	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
201	182,25	non	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
202	250,10	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
203	941,77	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
204	4 127,23	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
205	791,68	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
206	6 050,28	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
207	5 674,14	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
208	1 277,37	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
209	50 541,39	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
210	39 637,10	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
211	4 105,83	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
212	318,03	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
213	8 668,61	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
214	8 782,42	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
215	2 042,28	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
216	3 376,37	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
217	11 990,05	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
218	2 427,39	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
219	260,41	non	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
220	922,67	non	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
221	809,55	non	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
222	5 294,81	non	Plantations résineux	83.21	Vignobles	EF ETUDES	2017
223	2 453,07	non	Mégaphorbiaies	31.8	Fourrés	EF ETUDES	2017
224	300,03	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
225	1 579,31	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
226	23 469,43	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
227	5 836,98	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
228	3 872,96	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
229	4 091,44	oui	Bois humides	31.8	Fourrés	EF ETUDES	2017
230	96,45	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
231	557,49	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
232	2 745,86	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
233	91,49	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
234	3 531,27	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
235	11 114,99	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
236	1 074,24	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
237	6 300,75	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
238	3 261,70	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
239	9 970,46	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
240	19 608,93	non	Roselières	53.11	Phragmitaies	EF ETUDES	2017
241	7 578,07	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
242	13 325,05	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
243	3 541,84	non	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	EF ETUDES	2017
244	117,07	non	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	EF ETUDES	2017
245	9 327,47	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
246	42 179,43	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
247	6 139,00	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
248	1 241,07	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
249	498,61	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
250	1 448,75	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
251	7 018,84	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
252	21 569,14	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
253	1 523,19	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
254	17 717,27	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
255	1 988,19	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
256	504,16	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
257	10 990,04	non	Bois humides	83.32	Plantations d'arbres feuillus	EF ETUDES	2017
258	1 080,66	non	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
259	6 543,25	non	Plantations résineux	83.21	Vignobles	EF ETUDES	2017
260	5 340,80	non	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
261	1 328,97	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
262	4 233,35	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
263	1 319,67	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
264	4 826,91	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
265	4 698,75	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
266	2 300,50	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
267	51,21	non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
268	6 789,15	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
269	388,18	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
270	869,36	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
271	1 855,62	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
272	766,22	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
273	821,53	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
274	526,30	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
275	760,29	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
276	4 490,08	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
277	943,44	non	Prairies naturelles	53.5	Jonchaies hautes	EF ETUDES	2017
278	4 742,04	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
279	3 491,43	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
280	19 799,77	non	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
281	5 934,34	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
282	2 366,93	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
283	13 593,04	non	Bois humides	41.9	Bois de Châtaigniers	EF ETUDES	2017
284	1 561,47	non	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
285	1 754,22	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
286	2 631,09	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
287	381,34	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
288	1 150,05	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
289	1 296,44	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
290	1 354,58	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
291	1 012,38	non	Bois humides	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
292	686,91	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
293	921,52	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
294	917,40	non	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
295	1 897,39	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
296	8 855,38	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
297	2 565,52	non	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
298	2 211,10	non	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
299	790,23	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
300	17 343,85	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
301	3 483,10	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
302	1 814,35	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
303	349,44	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
304	424,34	non	Plantations feuillus	83.1	Vergers de hautes tiges	EF ETUDES	2017
305	0,61	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
306	4 186,23	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
307	8 310,82	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
308	11 572,98	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
309	4 726,08	non	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
310	10 116,60	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
311	9 330,91	non	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
312	3 115,01	non	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	EF ETUDES	2017
313	57,41	non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
314	5 899,23	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
315	749,41	non	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
316	12 117,50	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
317	1 928,36	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
318	1 542,87	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
319	2 669,26	non	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
320	2 288,58	non	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
321	1 113,62	non	Plantations feuillus	83.1	Vergers de hautes tiges	EF ETUDES	2017
322	4 139,47	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
323	7 465,30	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
324	3 866,69	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
325	769,09	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
326	13 660,15	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
327	698,44	non	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
328	1 420,71	non	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
329	4 638,41	non	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
330	22 850,76	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
331	3 860,85	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
332	8 083,85	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
333	6 411,60	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
334	1 411,10	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
335	1 951,66	non	Mégaphorbiaies	31.8	Fourrés	EF ETUDES	2017
336	8 381,69	non	Landes humides	31.11	Landes humides atlantiques septentrionales	EF ETUDES	2017
337	2 677,61	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
338	9 560,86	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
339	2 358,30	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
340	6 677,07	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
341	2 092,72	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
342	14 384,82	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
343	3 008,38	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
344	1 789,31	non	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
345	6 382,03	non	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
346	2 078,22	non	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017



**Langan** : 499 378 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 6,4 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
1	1 378,03	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
3	599,23	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
5	9 657,61	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
7	5 453,07	non	prairies humides de fond de vallée	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
9	8 822,99	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
11	381,93	non	bandes bois	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
24	6 269,97	non	Bois humides	83	Vergers, bosquets et plantations d'arbres	SEEGT - SIBV FLUME	2016
26	1 470,09	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
27	19 419,68	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
29	9 023,85	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
31	7 081,29	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
33	1 632,81	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
39	21 486,09	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
42	8 786,99	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
43	13 846,08	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
44	4 909,02	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
46	10 830,65	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
48	31 899,01	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
62	10 554,77	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
65	17 799,21	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
67	7 065,32	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
70	4 332,03	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
71	6 775,94	non	prairies humides de bas fonds	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
72	6 367,79	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
73	8 818,80	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
75	10 248,32	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
99	21 725,94	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
100	5 550,11	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
103	7 062,50	non	marais et landes humides de plaines	54	Bas-marais, tourbières de transition et sources	SEEGT - SIBV FLUME	2016
105	5 149,86	non	marais et landes humides de plaines	54	Bas-marais, tourbières de transition et sources	SEEGT - SIBV FLUME	2016
135	7 273,70	non	prairies humides de fond de vallée	87	Terrains en friche et terrains vagues	SEEGT - SIBV FLUME	2016
136	7 232,75	non	prairies humides de fond de vallée	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
139	3 883,80	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
106	17 300,02	non	prairies humides de fond de vallée	53	Végétation de ceinture des bords des eaux	SEEGT - SIBV FLUME	2016
108	2 877,96	non	Bois humides	83	Vergers, bosquets et plantations d'arbres	SEEGT - SIBV FLUME	2016
109	2 657,98	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
111	4 911,95	non	prairies humides de fond de vallée	87	Terrains en friche et terrains vagues	SEEGT - SIBV FLUME	2016
141	4 248,71	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
146	10 366,62	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
148	6 654,64	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
157	3 522,26	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
159	401,36	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
161	6 204,90	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
165	885,97	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
168	1 853,61	non	prairies humides de fond de vallée	87	Terrains en friche et terrains vagues	SEEGT - SIBV FLUME	2016
170	595,94	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
171	11 322,01	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
173	3 709,77	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
175	890,81	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
181	3 150,44	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
185	7 592,37	non	bandes bois	87	Terrains en friche et terrains vagues	SEEGT - SIBV FLUME	2016
524	1 920,17	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
525	2 240,57	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
527	906,85	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
528	1 970,40	non	Bois humides	83	Vergers, bosquets et plantations d'arbres	SEEGT - SIBV FLUME	2016
529	480,18	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
530	1 569,25	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
531	2 524,58	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
532	22 576,55	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
533	797,36	non	prairies humides de bas fonds	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
534	4 552,24	non	Culture	82	Cultures	SEEGT - SIBV FLUME	2016
535	3 725,51	non	prairies humides de fond de vallée	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
536	3 200,48	non	prairies humides de fond de vallée	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
631	3 039,19	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
600	21 608,77	non	Culture	82	Cultures	SEEGT - SIBV FLUME	2016
601	1 131,43	non	prairies humides de fond de vallée	87	Terrains en friche et terrains vagues	SEEGT - SIBV FLUME	2016
614	6 110,86	non	prairies humides de fond de vallée	53	Végétation de ceinture des bords des eaux	SEEGT - SIBV FLUME	2016
617	835,53	non	prairies humides de fond de vallée	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
619	7 466,47	non	marais et landes humides de plaines	54	Bas-marais, tourbières de transition et sources	SEEGT - SIBV FLUME	2016
634	4 030,84	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
636	2 691,66	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
645	6 278,44	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
646	2 586,71	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
647	4 365,73	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
648	3 030,92	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
649	7 801,00	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016



**Le Rheu** : 1 356 322 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 7,1 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
58	12 470,41	non	Prairie de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
59	13 858,51	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SIBV FLUME	2017
60	76 210,01	non	Prairie de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
61	20 268,23	non	Prairie humide de bas fond à sol hydromorphe	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
62	2 209,84	non	Prairie de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
63	31 635,65	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SIBV FLUME	2017
64	7 942,03	non	Prairie de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
65	121 570,22	non	Prairie de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
66	1 052,06	non	Prairie humide de bas fond à sol hydromorphe	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
67	44 671,44	non	Prairie de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
68	15 382,42	non	Prairie de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
69	52 507,99	non	Prairie de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
70	12 337,10	non	Prairie de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
71	14 884,14	non	Prairie humide de bas fond à sol hydromorphe	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
72	13 342,74	non	Prairie de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
73	64 169,03	non	Marais et landes humides de plaine	31	Landes et fruticées	SIBV FLUME	2017
74	304 322,49	non	Marais et landes humides de plaine	31	Landes et fruticées	SIBV FLUME	2017
75	10 908,18	non	Prairie de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
76	56 564,73	non	Prairie humide de bas fond à sol hydromorphe	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
77	19 527,25	non	Prairie humide de bas fond à sol hydromorphe	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
78	4 994,04	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SIBV FLUME	2017
79	3 459,05	non	Prairie humide de bas fond à sol hydromorphe	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
80	17 852,43	non	Prairie humide de bas fond à sol hydromorphe	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
81	12 270,74	non	Cultures	82	Cultures	SIBV FLUME	2017
82	3 520,80	non	Cultures	82	Cultures	SIBV FLUME	2017
83	5 855,56	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SIBV FLUME	2017
84	33 563,20	non	Prairie de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
85	3 418,33	non	Prairie humide de bas fond à sol hydromorphe	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
86	27 024,40	non	Prairie de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
87	5 528,92	non	Prairie de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
88	28 358,64	non	Prairie de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
89	19 400,13	non	Prairie de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
90	25 249,78	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SIBV FLUME	2017
91	23 112,42	non	Prairie de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
92	15 594,66	non	Prairie de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
93	6 653,90	non	Cultures	82	Cultures	SIBV FLUME	2017
94	6 784,69	non	Cultures	82	Cultures	SIBV FLUME	2017
95	5 782,47	non	Prairie de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
96	4 675,57	non	Cultures	82	Cultures	SIBV FLUME	2017
97	5 171,10	non	Prairie de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
98	7 707,79	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SIBV FLUME	2017
99	13 843,44	non	Prairie de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
100	14 049,14	non	Prairie de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
101	3 899,20	non	Prairie humide de bas fond à sol hydromorphe	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
102	1 011,48	non	Prairie de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
103	6 672,06	non	Prairie humide de bas fond à sol hydromorphe	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
104	2 964,45	non	Prairie humide de bas fond à sol hydromorphe	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
105	26 256,02	non	Prairie de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
106	26 025,93	non	Cultures	82	Cultures	SIBV FLUME	2017
107	6 512,20	non	Prairie de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
108	11 339,48	non	Prairie de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
109	7 374,70	non	Prairie de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
110	41 819,03	non	Prairie humide de bas fond à sol hydromorphe	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
111	12 181,89	non	Prairie humide de bas fond à sol hydromorphe	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
112	3 475,16	non	Prairie de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017
113	17 084,83	non	Prairie humide de bas fond à sol hydromorphe	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SIBV FLUME	2017



**Le Verger** : 504 203 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 7,1 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
1	4 724,54	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
2	384,60	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2018
3	1 611,85	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
4	1 365,57	non	Bois et friches	44.3	Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens	DCI ENVIRONNEMENT	2018
5	2 081,83	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2018
6	6 507,01	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
7	2 000,61	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
8	2 602,70	non	Bois et friches	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
9	460,21	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2018
10	2 027,21	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2018
11	7 512,09	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
12	827,11	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2018
13	4 846,09	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
14	4 064,62	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2018
15	5 294,90	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
16	3 579,84	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
17	2 880,37	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
18	3 595,46	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
19	31 402,82	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
20	12 461,16	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
21	4 689,34	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
22	6 639,46	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
23	2 561,48	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
24	1 368,63	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2018
25	9 826,91	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
26	3 150,34	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
28	1 334,22	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
29	1 617,57	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
30	7 031,72	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
31	3 197,33	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
32	753,50	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2018
33	13 226,79	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
34	1 644,70	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2018
35	6 051,52	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
36	4 358,36	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2018
37	4 239,10	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
38	2 719,58	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
39	1 250,67	non	Bois et friches	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
40	10 378,17	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
41	1 341,00	non	Bois et friches	44.3	Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens	DCI ENVIRONNEMENT	2018
42	1 501,68	non	Bois et friches	44.1	Formations riveraines de Saules	DCI ENVIRONNEMENT	2018
43	1 370,01	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2018
44	790,78	non	Bois et friches	44.4	Forêts mixtes de Chênes, d'Ormes et de Frênes des grands fleuves	DCI ENVIRONNEMENT	2018
45	2 923,69	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2018
46	360,23	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2018
47	264,64	non	Roselières	53.1	Roselières	DCI ENVIRONNEMENT	2018
48	2 086,16	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
49	409,50	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
50	1 729,17	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
51	358,02	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2018
52	2 117,49	non	Bois et friches	44.1	Formations riveraines de Saules	DCI ENVIRONNEMENT	2018
53	15 121,44	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
54	10 294,48	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
55	3 286,39	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
56	19 022,80	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
57	4 735,68	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
58	2 254,58	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
59	3 074,47	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
60	654,48	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2018
61	1 622,74	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
62	1 051,72	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2018
63	7 337,81	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
64	1 138,46	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
65	275,22	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
66	2 850,79	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
67	2 701,22	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
68	5 220,00	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
69	3 679,00	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
70	4 178,54	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2018
71	70 562,10	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2018



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
72	2 361,19	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
73	2 594,32	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2018
74	3 564,37	non	Plantations	83.31	Plantations de conifères	DCI ENVIRONNEMENT	2018
75	6 558,12	non	Plantations	83.31	Plantations de conifères	DCI ENVIRONNEMENT	2018
76	3 010,64	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
77	4 866,14	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
78	7 418,39	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
79	3 219,95	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
80	3 856,43	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
81	1 158,14	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
82	3 755,72	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
83	8 422,28	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
84	5 064,74	non	Bois et friches	44.4	Forêts mixtes de Chênes, d'Ormes et de Frênes des grands fleuves	DCI ENVIRONNEMENT	2018
85	3 905,34	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
86	4 378,05	non	Bois et friches	44.1	Formations riveraines de Saules	DCI ENVIRONNEMENT	2018
87	718,67	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
88	6 052,86	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
89	678,26	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2018
90	1 447,23	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
91	14 361,11	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
92	1 140,87	non	Prairies	31.1	Landes humides	DCI ENVIRONNEMENT	2018
93	7 049,00	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
94	712,73	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2018
95	1 121,41	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
96	6 486,07	non	Bois et friches	44.4	Forêts mixtes de Chênes, d'Ormes et de Frênes des grands fleuves	DCI ENVIRONNEMENT	2018
97	3 078,16	non	Bois et friches	44.4	Forêts mixtes de Chênes, d'Ormes et de Frênes des grands fleuves	DCI ENVIRONNEMENT	2018
98	543,16	non	Bois et friches	44.4	Forêts mixtes de Chênes, d'Ormes et de Frênes des grands fleuves	DCI ENVIRONNEMENT	2018
99	6 322,62	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2018
100	2 311,79	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2018
101	2 646,59	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
102	265,64	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
103	1 183,65	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
104	1 020,00	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2018
105	8 934,12	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
106	1 555,53	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
107	2 772,85	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
108	5 181,04	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
109	940,73	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2018
110	721,76	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
111	301,44	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2018
112	250,71	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2018
113	477,18	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2018
114	503,82	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2018
27	706,51	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2018



**Miniac-sous-Bécherel** : 902 632 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 6,6 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
001	1 950,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
002	1 670,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
004	1 740,00	Non renseigné	Non renseigné	37.2	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
005	33 600,00	Non renseigné	Non renseigné	41.C	Aulnaie	BIOSFERENN	2023
006	4 470,00	Non renseigné	Non renseigné	37.2	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
007	2 650,00	Non renseigné	Non renseigné	31.831	Ronciers	BIOSFERENN	2023
008	5 750,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
009	90,20	Non renseigné	Non renseigné	53.21	Peuplements de grandes Laïches (Magnocaricaies)	BIOSFERENN	2023
010	506,00	Non renseigné	Non renseigné	53.21	Peuplements de grandes Laïches (Magnocaricaies)	BIOSFERENN	2023
011	2 960,00	Non renseigné	Non renseigné	83.3211	Plantations (dont Peupliers)	BIOSFERENN	2023
012	2 790,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
013	2 080,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
014	2 260,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
015	15 000,00	Non renseigné	Non renseigné	44.92	Saussaies marécageuses	BIOSFERENN	2023
016	2 590,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
017	4 080,00	Non renseigné	Non renseigné	53.16	Végétation à Phalaris arundinacea	BIOSFERENN	2023
018	315,00	Non renseigné	Non renseigné	53.16	Végétation à Phalaris arundinacea	BIOSFERENN	2023
019	3 460,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
020	4 800,00	Non renseigné	Non renseigné	82.1	Cultures	BIOSFERENN	2023
023	1 430,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
024	511,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
025	1 680,00	Non renseigné	Non renseigné	82	Cultures	BIOSFERENN	2023
026	142,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
027	426,00	Non renseigné	Non renseigné	53.16	Végétation à Phalaris arundinacea	BIOSFERENN	2023
028	7 760,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
021	813,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
029	679,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
030	593,00	Non renseigné	Non renseigné	82	Cultures	BIOSFERENN	2023
022	462,00	Non renseigné	Non renseigné	37.2	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
031	628,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
032	2 730,00	Non renseigné	Non renseigné	37.2	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
033	377,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
034	33 200,00	Non renseigné	Non renseigné	37.2	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
035	903,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
036	1 190,00	Non renseigné	Non renseigné	84	Alignements d'arbres, haies, petits bois, bosquets	BIOSFERENN	2023
037	1 100,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
038	1 030,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
039	1 810,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
040	1 810,00	Non renseigné	Non renseigné	37.2	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
041	7 970,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
042	2 520,00	Non renseigné	Non renseigné	81	Prairies améliorées	BIOSFERENN	2023
043	2 090,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
044	818,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
045	2 620,00	Non renseigné	Non renseigné	37.2	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
046	9 950,00	Non renseigné	Non renseigné	44.92	Saussaies marécageuses	BIOSFERENN	2023
047	936,00	Non renseigné	Non renseigné	44.91	Bois marécageux d'Aulnes	BIOSFERENN	2023
048	824,00	Non renseigné	Non renseigné	82	Cultures	BIOSFERENN	2023
049	841,00	Non renseigné	Non renseigné	82	Cultures	BIOSFERENN	2023
050	3 160,00	Non renseigné	Non renseigné	82	Cultures	BIOSFERENN	2023
051	4 790,00	Non renseigné	Non renseigné	44.92	Saussaies marécageuses	BIOSFERENN	2023
052	271,00	Non renseigné	Non renseigné	22.5	Masses d'eau temporaires	BIOSFERENN	2023
053	2 920,00	Non renseigné	Non renseigné	82.1	Cultures	BIOSFERENN	2023
054	7 220,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
055	2 960,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
056	3 940,00	Non renseigné	Non renseigné	84.4	Alignements d'arbres, haies, petits bois, bosquets	BIOSFERENN	2023
057	1 890,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
058	8 700,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
059	4 620,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
060	33 600,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
061	4 760,00	Non renseigné	Non renseigné	82.1	Cultures	BIOSFERENN	2023
062	7 160,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
063	2 600,00	Non renseigné	Non renseigné	83.321	Plantations (dont Peupliers)	BIOSFERENN	2023
064	6 750,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
065	3 970,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
066	7 660,00	Non renseigné	Non renseigné	83.3	Plantations (dont Peupliers)	BIOSFERENN	2023
067	4 090,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
069	4 940,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
068	13 200,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
070	2 800,00	Non renseigné	Non renseigné	82.1	Cultures	BIOSFERENN	2023
071	337,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
072	1 160,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
073	3 150,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
074	6 580,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
075	2 990,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
076	2 380,00	Non renseigné	Non renseigné	83.321	Plantations (dont Peupliers)	BIOSFERENN	2023
077	479,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
078	1 210,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
079	2 090,00	Non renseigné	Non renseigné	82.1	Cultures	BIOSFERENN	2023
080	2 060,00	Non renseigné	Non renseigné	82.1	Cultures	BIOSFERENN	2023
081	1 300,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
082	14 300,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
083	1 340,00	Non renseigné	Non renseigné	82.1	Cultures	BIOSFERENN	2023
084	3 210,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
085	66,90	Non renseigné	Non renseigné	37.2	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
086	1 030,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
087	1 020,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
088	1 790,00	Non renseigné	Non renseigné	31.831	Ronciers	BIOSFERENN	2023
089	1 080,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
090	406,49	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
091	4 330,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
092	2 570,00	Non renseigné	Non renseigné	82.1	Cultures	BIOSFERENN	2023
093	10 800,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
094	4 160,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
095	141,00	Non renseigné	Non renseigné	37.715	Ourllets riverains mixtes	BIOSFERENN	2023
096	123,00	Non renseigné	Non renseigné	37.715	Ourllets riverains mixtes	BIOSFERENN	2023
097	47,90	Non renseigné	Non renseigné	37.715	Ourllets riverains mixtes	BIOSFERENN	2023
098	39,10	Non renseigné	Non renseigné	31.831	Ronciers	BIOSFERENN	2023
099	667,00	Non renseigné	Non renseigné	31.831	Ronciers	BIOSFERENN	2023
100	492,00	Non renseigné	Non renseigné	31.831	Ronciers	BIOSFERENN	2023
101	2 420,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
102	380,00	Non renseigné	Non renseigné	53.13	Typhaie	BIOSFERENN	2023
103	18 700,00	Non renseigné	Non renseigné	82	Cultures	BIOSFERENN	2023
104	582,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
105	2 200,00	Non renseigné	Non renseigné	83.321	Plantations (dont Peupliers)	BIOSFERENN	2023
106	1 920,00	Non renseigné	Non renseigné	81	Prairies améliorées	BIOSFERENN	2023
107	1 970,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
108	377,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
109	296,00	Non renseigné	Non renseigné	22.5	Masses d'eau temporaires	BIOSFERENN	2023
110	964,00	Non renseigné	Non renseigné	82	Cultures	BIOSFERENN	2023
111	1 340,00	Non renseigné	Non renseigné	37.2	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
112	941,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
113	4 450,00	Non renseigné	Non renseigné	82.1	Cultures	BIOSFERENN	2023
114	5 620,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
115	2 980,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
116	931,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
117	684,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
118	2 300,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
119	654,00	Non renseigné	Non renseigné	82	Cultures	BIOSFERENN	2023
120	677,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
121	3 550,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
122	7 200,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
123	815,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
124	114,00	Non renseigné	Non renseigné	81	Prairies améliorées	BIOSFERENN	2023
125	1 940,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
126	2 870,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
127	3 120,00	Non renseigné	Non renseigné	82.1	Cultures	BIOSFERENN	2023
128	2 950,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
129	26 500,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
130	175,00	Non renseigné	Non renseigné	84.3	Alignements d'arbres, haies, petits bois, bosquets	BIOSFERENN	2023
131	621,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
132	5 060,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
133	4 190,00	Non renseigné	Non renseigné	83.3211	Plantations (dont Peupliers)	BIOSFERENN	2023
134	3 300,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
135	4 420,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
136	390,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
137	726,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
138	1 060,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
139	477,00	Non renseigné	Non renseigné	82.1	Cultures	BIOSFERENN	2023
140	3 850,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
141	1 660,00	Non renseigné	Non renseigné	82.1	Cultures	BIOSFERENN	2023
142	5 580,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
143	4 830,00	Non renseigné	Non renseigné	44.92	Saussaies marécageuses	BIOSFERENN	2023



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
144	1 110,00	Non renseigné	Non renseigné	82.1	Cultures	BIOSFERENN	2023
145	4 950,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
146	4 460,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
147	8 760,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
148	15 300,00	Non renseigné	Non renseigné	44.92	Saussaies marécageuses	BIOSFERENN	2023
149	3 590,00	Non renseigné	Non renseigné	44.92	Saussaies marécageuses	BIOSFERENN	2023
150	2 380,00	Non renseigné	Non renseigné	82.1	Cultures	BIOSFERENN	2023
151	24 900,00	Non renseigné	Non renseigné	82.1	Cultures	BIOSFERENN	2023
152	5 060,00	Non renseigné	Non renseigné	81	Prairies améliorées	BIOSFERENN	2023
153	2 910,00	Non renseigné	Non renseigné	82.1	Cultures	BIOSFERENN	2023
154	7 120,00	Non renseigné	Non renseigné	82	Cultures	BIOSFERENN	2023
155	3 010,00	Non renseigné	Non renseigné	81	Prairies améliorées	BIOSFERENN	2023
156	6 150,00	Non renseigné	Non renseigné	82.1	Cultures	BIOSFERENN	2023
157	6 670,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
158	7 400,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
159	2 120,00	Non renseigné	Non renseigné	82.1	Cultures	BIOSFERENN	2023
160	819,00	Non renseigné	Non renseigné	81	Prairies améliorées	BIOSFERENN	2023
161	829,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
162	5 270,00	Non renseigné	Non renseigné	82.1	Cultures	BIOSFERENN	2023
163	2 940,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
164	4 330,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
165	4 680,00	Non renseigné	Non renseigné	82.1	Cultures	BIOSFERENN	2023
166	4 570,00	Non renseigné	Non renseigné	82.1	Cultures	BIOSFERENN	2023
167	12 900,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
168	1 740,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
169	6 550,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
170	1 800,00	Non renseigné	Non renseigné	82.1	Cultures	BIOSFERENN	2023
171	1 520,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
172	833,00	Non renseigné	Non renseigné	53.21	Peuplements de grandes Laïches (Magnocaricaies)	BIOSFERENN	2023
173	4 580,00	Non renseigné	Non renseigné	83.3211	Plantations (dont Peupliers)	BIOSFERENN	2023
174	5 860,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
175	9 010,00	Non renseigné	Non renseigné	37.2	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
176	6 310,00	Non renseigné	Non renseigné	81	Prairies améliorées	BIOSFERENN	2023
177	7 450,00	Non renseigné	Non renseigné	37.2	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
178	43 400,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
179	11 500,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
180	451,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
181	3 460,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
182	1 000,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
183	19 000,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
184	2 960,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
185	793,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
186	1 620,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
187	2 210,00	Non renseigné	Non renseigné	81	Prairies améliorées	BIOSFERENN	2023
188	1 980,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
189	1 320,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
190	2 080,00	Non renseigné	Non renseigné	83.3211	Plantations (dont Peupliers)	BIOSFERENN	2023
191	9 340,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
192	18 000,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
193	10 200,00	Non renseigné	Non renseigné	81.2	Prairies humides améliorées	BIOSFERENN	2023
194	14 500,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
195	4 110,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
196	759,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
197	3 460,00	Non renseigné	Non renseigné	31.831	Ronciers	BIOSFERENN	2023
198	1 490,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
199	610,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
200	1 680,00	Non renseigné	Non renseigné	83.3211	Plantations (dont Peupliers)	BIOSFERENN	2023
201	3 500,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
202	5 370,00	Non renseigné	Non renseigné	82.1	Cultures	BIOSFERENN	2023
203	2 280,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
204	3 820,00	Non renseigné	Non renseigné	37.2	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
205	5 090,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
206	5 140,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
207	2 840,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
208	1 010,00	Non renseigné	Non renseigné	81	Prairies améliorées	BIOSFERENN	2023
209	2 130,00	Non renseigné	Non renseigné	37.21	Prairies humides eutrophes	BIOSFERENN	2023
210	928,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
211	345,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
212	477,00	Non renseigné	Non renseigné	44.1	Formations riveraines de Saules	BIOSFERENN	2023
213	596,00	Non renseigné	Non renseigné	41.C	Aulnaie	BIOSFERENN	2023
214	1 760,00	Non renseigné	Non renseigné	83.321	Plantations (dont Peupliers)	BIOSFERENN	2023
215	2 670,00	Non renseigné	Non renseigné	81	Prairies améliorées	BIOSFERENN	2023



**Montgermont** : 248 900 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 5,3 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
1	12 269,77	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
2	6 379,73	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
3	1 602,79	non	Cultures	82	Cultures	AQUASCOPE	2018
4	6 374,68	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
5	4 265,44	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
6	7 082,67	non	Prairies humides ou mésophiles	38.2	Prairies de fauche de basse altitude	AQUASCOPE	2018
7	4 555,58	non	Prairies humides ou mésophiles	38.2	Prairies de fauche de basse altitude	AQUASCOPE	2018
8	5 653,28	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
9	6 912,30	non	Prairies humides ou mésophiles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	AQUASCOPE	2018
10	4 444,85	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	AQUASCOPE	2018
11	16 052,64	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
12	37 902,99	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
13	4 706,04	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
14	4 591,26	non	Cultures	82	Cultures	AQUASCOPE	2018
15	19 223,92	non	Végétations de ceinture des bords des eaux	53.1	Roselières	AQUASCOPE	2018
17	4 066,73	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
18	2 141,80	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	AQUASCOPE	2018
19	5 569,20	non	Mégaphorbiaies	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	AQUASCOPE	2018
20	2 530,57	non	Végétations de ceinture des bords des eaux	53.13	Typhaies	AQUASCOPE	2018
21	7 058,92	non	Prairies humides ou mésophiles	38.1	Pâtures mésophiles	AQUASCOPE	2018
22	3 455,39	non	Prairies humides ou mésophiles	38.1	Pâtures mésophiles	AQUASCOPE	2018
23	3 891,06	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
24	9 116,53	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
25	14 942,04	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
26	8 948,06	non	Prairies humides ou mésophiles	38.1	Pâtures mésophiles	AQUASCOPE	2018
27	3 326,77	non	Mégaphorbiaies	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	AQUASCOPE	2018
28	31 247,50	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
29	2 676,12	non	Prairies humides ou mésophiles	38	Prairies mésophiles	AQUASCOPE	2018
30	7 912,00	non	Mégaphorbiaies	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	AQUASCOPE	2018



**Mordelles** : 2 290 376 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 7,6 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
0	8 566,98	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés		DCI ENVIRONNEMENT	2016
1	4 386,83	non	Plantations	83.3	Plantations		DCI ENVIRONNEMENT	2016
2	11 463,20	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées		DCI ENVIRONNEMENT	2016
3	3 941,51	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes		DCI ENVIRONNEMENT	2016
4	25 300,95	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées		DCI ENVIRONNEMENT	2016
5	1 552,06	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers		DCI ENVIRONNEMENT	2016
6	4 894,66	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers		DCI ENVIRONNEMENT	2016
7	6 591,36	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées		DCI ENVIRONNEMENT	2016
8	4 906,57	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes		DCI ENVIRONNEMENT	2016
9	795,13	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées		DCI ENVIRONNEMENT	2016
10	2 417,90	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais		DCI ENVIRONNEMENT	2016
11	17 103,67	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés		DCI ENVIRONNEMENT	2016
12	6 651,00	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais		DCI ENVIRONNEMENT	2016
13	31 121,12	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées		DCI ENVIRONNEMENT	2016
14	4 767,73	non	Plantations	83.3	Plantations		DCI ENVIRONNEMENT	2016
15	4 007,21	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais		DCI ENVIRONNEMENT	2016
16	22 922,05	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées		DCI ENVIRONNEMENT	2016
17	39 973,44	non	Plantations	83.3	Plantations		DCI ENVIRONNEMENT	2016
18	31 849,57	non	Plantations	83.3	Plantations		DCI ENVIRONNEMENT	2016
19	3 667,70	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais		DCI ENVIRONNEMENT	2016
20	28 897,01	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées		DCI ENVIRONNEMENT	2016
21	34 894,29	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés		DCI ENVIRONNEMENT	2016
22	370,79	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais		DCI ENVIRONNEMENT	2016
23	13 270,96	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées		DCI ENVIRONNEMENT	2016
24	2 290,93	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés		DCI ENVIRONNEMENT	2016
25	8 877,33	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais		DCI ENVIRONNEMENT	2016
26	17 635,85	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes		DCI ENVIRONNEMENT	2016
27	9 020,61	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées		DCI ENVIRONNEMENT	2016
28	1 972,63	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées		DCI ENVIRONNEMENT	2016
29	3 886,95	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers		DCI ENVIRONNEMENT	2016
30	1 706,73	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées		DCI ENVIRONNEMENT	2016
31	7 104,36	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés		DCI ENVIRONNEMENT	2016



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
32	4 850,26	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
33	16 378,42	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
34	8 255,54	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
35	15 445,64	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2016
36	569,09	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2016
37	1 710,42	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
38	12 971,45	non	Bois et friches	87.1	Terrains en friche	DCI ENVIRONNEMENT	2016
39	2 169,38	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2016
40	4 918,14	non	Bois et friches	53.1	Roselières	DCI ENVIRONNEMENT	2016
41	3 201,93	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
42	14 861,19	non	Bois et friches	44.3	Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens	DCI ENVIRONNEMENT	2016
43	29 460,37	non	Plantations	83.3	Plantations	DCI ENVIRONNEMENT	2016
44	1 006,89	non	Bois et friches	44.3	Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens	DCI ENVIRONNEMENT	2016
45	18 227,53	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
46	19 663,25	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
47	6 184,79	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
48	5 974,99	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
49	5 068,76	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
50	7 162,02	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
51	5 296,84	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
52	10 204,46	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
53	6 434,77	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
54	1 133,73	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
55	8 696,47	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2016
56	10 551,83	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2016
57	28 289,62	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
58	21 315,42	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
59	9 875,17	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
60	905,49	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
61	9 134,44	non	Bois et friches	41.5	Chênaies acidiphiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
62	10 922,05	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
63	5 186,17	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
64	4 311,49	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
65	1 706,15	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
66	2 524,12	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
67	3 540,15	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
68	3 342,27	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
69	2 748,16	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
70	6 530,52	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
71	6 338,20	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
72	19 287,08	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
73	3 262,95	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
74	8 907,44	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
75	3 466,16	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
76	1 815,36	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
77	2 718,62	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
78	1 498,57	non	Bois et friches	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
79	11 052,16	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2016
80	13 972,03	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
81	5 612,08	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
82	9 636,18	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
83	3 515,21	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
84	2 053,77	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
85	895,78	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
86	4 107,54	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
87	2 606,94	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
88	5 196,21	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
89	5 320,68	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
90	18 467,09	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
91	39 265,11	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
92	18 891,01	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
93	2 806,43	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
94	6 975,44	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
96	37 091,89	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
97	28 043,56	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
98	2 328,17	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
99	5 482,50	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
100	20 826,67	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
101	662,23	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
102	745,18	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
103	13 517,63	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
104	5 948,33	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
105	4 228,11	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
106	5 137,89	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
107	10 970,33	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
108	11 719,71	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
109	8 898,45	non	Bois et friches	41.5	Chênaies acidiphiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
110	15 673,18	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
111	3 476,46	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
112	10 053,87	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
113	5 821,92	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
114	3 291,60	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
115	3 286,26	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
116	752,25	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
117	2 413,04	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
118	2 271,40	non	Bois et friches	41.5	Chênaies acidiphiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
119	5 140,57	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
120	922,39	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
121	1 701,78	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
122	5 980,03	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
123	9 520,95	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
124	849,07	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
125	860,62	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
126	17 982,50	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
127	2 078,16	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
129	1 792,87	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
132	19 182,56	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
133	13 987,59	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
135	2 936,42	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
136	10 260,66	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
137	2 605,85	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
138	13 514,12	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
139	5 265,40	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
140	2 749,45	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
141	11 844,02	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
142	51 773,68	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
143	4 557,65	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
144	14 222,13	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
145	11 905,11	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
146	8 818,79	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
147	6 357,17	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
148	7 041,31	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
149	5 915,54	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
150	7 598,12	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
151	18 794,09	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
152	9 121,34	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
153	24 999,45	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
154	6 176,26	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
155	8 999,08	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
156	1 335,07	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
157	2 550,29	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
158	13 124,00	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
159	4 220,83	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
160	7 319,22	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
161	15 822,82	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
162	6 315,43	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
163	1 562,01	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2016
164	8 101,48	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
165	27 409,87	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
166	12 011,16	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
167	1 674,56	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
168	3 334,33	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
169	6 707,50	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
170	3 931,04	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
171	5 607,87	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
172	1 871,03	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
173	1 581,07	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
174	1 434,60	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
175	11 590,67	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
176	6 712,77	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
177	5 564,70	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
178	2 731,08	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2016
179	4 641,55	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2016
180	14 840,30	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2016
181	5 417,33	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2016
182	7 553,20	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2016
183	2 341,29	non	Plantations	83.31	Plantations de conifères	DCI ENVIRONNEMENT	2016
184	7 735,37	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
185	3 157,58	non	Bois et friches	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
302	6 035,04	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2016
187	3 536,20	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
188	3 811,82	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
189	36 613,85	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
190	3 715,96	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2016
191	2 971,60	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
192	4 293,61	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
193	5 149,70	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
194	7 580,84	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
195	2 829,40	non	Bois et friches	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
196	2 057,09	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
197	1 247,61	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
198	3 521,78	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
199	54,19	non	Autres occupations	22.3	Communautés amphibies	DCI ENVIRONNEMENT	2016
200	56,71	non	Autres occupations	22.3	Communautés amphibies	DCI ENVIRONNEMENT	2016
201	677,02	non	Autres occupations	22.3	Communautés amphibies	DCI ENVIRONNEMENT	2016
202	109,02	non	Autres occupations	22.3	Communautés amphibies	DCI ENVIRONNEMENT	2016
203	577,88	non	Autres occupations	22.3	Communautés amphibies	DCI ENVIRONNEMENT	2016
204	5 910,34	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
205	4 484,77	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
206	3 061,64	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
207	14 571,87	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
208	13 966,18	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2016
209	5 273,61	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
210	2 636,33	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
211	3 332,26	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
212	4 549,65	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2016
213	6 351,94	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2016
218	1 770,47	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
219	1 857,83	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
220	17 783,03	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
221	826,25	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
222	2 685,51	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2016
223	2 328,74	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
224	1 674,63	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2016
225	1 534,47	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
226	1 463,31	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
227	21 592,99	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
228	7 937,56	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
229	1 760,94	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2016
230	2 993,35	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
231	3 108,68	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
232	1 837,13	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
233	4 347,66	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
235	4 102,11	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
236	2 378,44	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2016
237	3 537,59	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
238	13 807,52	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
239	15 234,77	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
240	256,37	non	Autres occupations	85.3	Jardins	DCI ENVIRONNEMENT	2016
241	486,08	non	Autres occupations	85.3	Jardins	DCI ENVIRONNEMENT	2016
243	6 534,64	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
244	1 440,51	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
245	2 081,39	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
246	8 762,04	non	Bois et friches	85.11	Parcelles boisées de parcs	DCI ENVIRONNEMENT	2016



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
247	35 700,67	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
248	3 962,06	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
249	9 772,64	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
250	2 993,51	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2016
251	18 196,47	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
252	4 251,81	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
253	20 197,63	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
254	24 289,02	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
255	11 953,55	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
256	7 950,14	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
257	733,52	non	Bois et friches	44.1	Formations riveraines de Saules	DCI ENVIRONNEMENT	2016
258	13 756,37	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
259	6 613,17	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
260	6 647,46	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
261	2 362,63	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
262	10 419,31	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
263	9 148,86	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
264	6 854,87	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
265	1 207,91	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2016
266	3 163,81	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2016
267	11 368,50	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
268	5 208,23	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
269	14 500,76	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
270	10 845,67	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
271	3 962,00	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
272	18 284,19	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
273	12 871,55	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
274	1 712,77	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2016
275	3 652,14	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
276	7 381,75	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
277	8 535,60	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
278	8 834,85	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
279	11 408,76	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2016
280	3 659,08	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
281	3 845,47	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2016
282	10 924,70	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
283	11 270,51	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2016
284	11 706,11	non	Plantations	83.3	Plantations	DCI ENVIRONNEMENT	2016
300	16 422,42	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2016
301	16 430,92	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2016
186	2 771,76	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2016



**Nouvoitou** : 897 009 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 4,6 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
1	179,74	oui	Mares	44.92	Saussaies marécageuses	EF ETUDES	2017
2	120,15	oui	Mares	53.13	Typhaies	EF ETUDES	2017
3	563,03	oui	Prairies inondables	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
4	705,92	oui	Roselières	53.13	Typhaies	EF ETUDES	2017
5	247,67	oui	Prairies inondables	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
6	1 324,23	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
7	2 629,40	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
8	1 266,20	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
9	2 036,87	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
10	17 428,23	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
11	7 537,80	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
12	13 422,07	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
13	2 696,14	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
14	7 585,24	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
15	1 172,63	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
16	1 189,34	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
17	8 409,07	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
18	3 561,91	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
19	5 997,27	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
20	74,80	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
21	68,96	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
22	12 470,59	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
23	3 549,83	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
24	184,91	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
25	2 523,16	oui	Mégaphorbiaies	31.8	Fourrés	EF ETUDES	2017
26	16 213,05	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
27	13 714,94	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
28	3 442,60	oui	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
29	10 749,28	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
30	805,64	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
31	1 183,52	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
32	10 575,66	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
33	168,78	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
34	275,05	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
35	2 174,10	oui	Bois humides	41.2	Chênaies-charmaies	EF ETUDES	2017
36	2 534,11	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
37	2 625,47	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
38	6 457,88	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
39	2 253,30	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
40	6 523,71	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
41	1 102,52	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
42	689,45	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
43	8 740,46	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
44	17 918,83	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
45	327,85	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
46	7 909,91	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
47	3 363,22	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
48	8 388,52	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
49	5 615,95	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
50	11 431,99	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
51	246,47	oui	Roselières	53.13	Typhaies	EF ETUDES	2017
52	6 219,25	oui	Plantations feuillus	83.32	Plantations d'arbres feuillus	EF ETUDES	2017
53	5 970,51	oui	Bois humides	41.35	Frênaies mixtes atlantiques à jacinthe	EF ETUDES	2017
54	1 553,46	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
55	7 073,86	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
56	216,27	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
57	4 611,28	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
58	2 398,83	oui	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	EF ETUDES	2017
59	18 794,29	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
60	696,00	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
61	2 078,67	oui	Bois humides	41.23	Frênaies-chênaies sub-atlantiques à primevère	EF ETUDES	2017
62	1 644,43	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
63	874,77	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
64	3 306,03	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
65	451,71	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
66	957,00	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
67	272,62	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
68	1 495,68	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
69	101,25	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
70	1 809,17	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
71	228,45	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
72	719,00	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
73	348,41	oui	Mégaphorbiaies	87.1	Terrains en friche	EF ETUDES	2017
74	2 550,44	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
75	773,07	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
76	739,04	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
77	9 357,48	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
78	295,47	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
79	3 898,25	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
80	9 276,84	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
81	14 139,98	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
82	1 800,99	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
83	21 330,54	oui	Bois humides	41.23	Frênaies-chênaies sub-atlantiques à primevère	EF ETUDES	2017
84	913,53	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
85	6 139,13	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
86	3 198,74	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
87	3 763,03	oui	Bois humides	41.24	Chênaies-charmaies à Stellaire sub-atlantiques	EF ETUDES	2017
88	45 217,78	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
89	2 557,54	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
90	16 370,54	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
91	189,55	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
92	2 190,96	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
93	4 276,03	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
94	1 895,06	oui	Bois humides	41.24	Chênaies-charmaies à Stellaire sub-atlantiques	EF ETUDES	2017
95	9 401,72	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
96	2 583,22	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
97	4 963,12	oui	Bois humides	44.12	Saussaies de plaine, collinéennes et méditerranéo-montagnardes	EF ETUDES	2017
98	649,95	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
99	367,77	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
100	1 001,39	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
101	867,94	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
102	133,56	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
103	32,09	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
104	62,53	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
105	50,68	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
106	1 240,96	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
107	530,21	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
108	2 064,22	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
109	1 447,75	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
110	105,21	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
111	140,07	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
112	305,16	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
113	5 795,86	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
114	1 208,82	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
115	616,63	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
116	646,49	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
117	778,64	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
118	363,38	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
119	2 178,11	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
120	1 235,44	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
121	6 945,86	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
122	3 644,97	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
123	1 975,35	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
124	902,94	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
125	1 950,12	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
126	2 989,66	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
127	2 404,46	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
128	569,09	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
129	313,98	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
130	2 606,42	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
131	1 232,06	oui	Bois humides	44.12	Saussaies de plaine, collinéennes et méditerranéo-montagnardes	EF ETUDES	2017
132	353,22	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
133	9 612,55	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
134	4 653,22	oui	Bois humides	44.12	Saussaies de plaine, collinéennes et méditerranéo-montagnardes	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
135	12 275,73	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
136	2 198,68	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
137	1 063,93	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
138	4 421,11	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
139	1 447,46	oui	Mégaphorbiaies	87.1	Terrains en friche	EF ETUDES	2017
140	5 070,20	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
141	6 490,90	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
142	3 875,28	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
143	1 808,65	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
144	8 273,48	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
145	4 199,35	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
146	11 902,99	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
147	3 734,32	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
148	7 095,86	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
149	12 140,09	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
150	2 149,72	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
151	1 962,82	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
152	31 236,36	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
153	9 012,60	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
154	6 431,24	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
155	4 126,66	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
156	1 597,71	oui	Mégaphorbiaies	87.1	Terrains en friche	EF ETUDES	2017
157	899,35	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
158	2 912,33	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
159	9 493,46	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
160	3 262,83	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
161	5 372,96	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
162	229,57	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
163	12 998,37	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
164	8 454,89	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
165	32 465,25	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
166	4 088,79	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
167	6 459,37	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
168	5 689,26	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
169	9 666,58	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
170	3 882,18	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
171	245,89	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
172	233,30	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
173	699,10	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
174	2 236,90	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
175	847,99	oui	Bois humides	44.12	Saussaies de plaine, collinéennes et méditerranéo-montagnardes	EF ETUDES	2017
176	26 430,81	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
177	3 058,23	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
178	10 222,78	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
179	14 724,42	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
180	3 179,25	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
181	3 893,88	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
182	7 226,89	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
183	8 213,83	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
184	7 161,21	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
185	2 736,52	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
186	4 989,88	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
187	62,46	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
188	79,09	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
189	192,01	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
190	629,30	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
191	4 787,14	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
192	2 169,25	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
193	1 840,25	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
194	3 327,49	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
195	1 275,47	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
196	483,25	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
197	771,37	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
198	695,94	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
199	2 032,33	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
200	26,42	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
201	14,40	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
202	127,01	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
203	7,83	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017



**Noyal-Chatillon-sur-Seiche** : 864 728 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 3,3 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
1	7 393,75	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
2	1 268,05	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
3	7 686,71	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
4	23 287,30	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
5	4 069,87	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
6	388,83	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
7	679,67	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
8	1 504,58	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
9	16 209,90	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
10	7 338,66	oui	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	EF ETUDES	2017
11	3 341,87	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
12	8 359,52	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
13	26 469,46	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
14	4 827,07	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
15	2 554,44	oui	Bois humides	44.12	Saussaies de plaine, collinéennes et méditerranéo-montagnardes	EF ETUDES	2017
16	134,50	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
17	5 197,52	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
18	11 708,93	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
19	6 430,05	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
20	4 194,68	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
21	14 037,74	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
22	20 228,95	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
23	4 294,95	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
24	3 565,73	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
25	461,08	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
26	451,27	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
27	149,86	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
28	111,76	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
29	789,05	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
30	81,64	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
31	3 136,57	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
32	150,34	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
33	4 013,75	non	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	EF ETUDES	2017
34	12 137,95	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
35	2 419,36	non	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
36	234,69	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
37	252,73	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
38	60,25	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
39	514,00	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
40	414,18	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
41	571,73	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
42	5 987,20	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
43	10 399,13	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
44	457,87	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
45	1 034,11	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
46	1 081,72	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
47	582,82	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
48	2 596,87	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
49	1 430,39	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
50	30 399,80	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
51	4 777,19	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
52	4 022,72	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
53	1 662,85	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
54	4 598,26	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
55	109,95	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
56	6 723,45	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
57	38 060,33	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
58	1 215,61	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
59	1 424,75	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
60	245,03	non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
61	12 027,17	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
62	111,29	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
63	5 418,37	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
64	2 373,20	oui	Mégaphorbiaies	87.1	Terrains en friche	EF ETUDES	2017
65	3 766,55	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
66	822,81	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
67	4 953,96	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
68	3 048,60	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
69	3 229,76	oui	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
70	1 037,09	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
71	2 352,58	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
72	441,38	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
73	1 680,55	oui	Mégaphorbiaies	87.1	Terrains en friche	EF ETUDES	2017
74	387,88	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
75	131,65	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
76	207,76	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
77	136,52	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
78	22 891,38	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
79	7 423,50	oui	Plantations feuillus	83.1	Vergers de hautes tiges	EF ETUDES	2017
80	3 243,44	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
81	6 600,02	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
82	343,11	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
83	841,12	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
84	4 891,81	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
85	32 567,08	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
86	5 591,16	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
87	23 740,97	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
88	148,01	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
89	2 638,90	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
90	2 010,76	oui	Bois humides	44.12	Saussaies de plaine, collinéennes et méditerranéo-montagnardes	EF ETUDES	2017
91	13 020,57	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
92	296,73	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
93	226,08	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
94	368,94	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
95	8 505,27	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
96	461,83	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
97	144,77	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
98	213,09	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
99	398,42	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
100	664,05	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
101	269,57	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
102	18 971,54	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
103	5 705,99	oui	Prairies naturelles	53.15	Végétation à Glyceria maxima	EF ETUDES	2017
104	1 125,27	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
105	400,57	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
106	16 116,62	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
107	189,22	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
108	159,42	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
109	650,17	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
110	5 230,17	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
111	5 107,22	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
112	6 296,68	oui	Bois humides	44.12	Saussaies de plaine, collinéennes et méditerranéo-montagnardes	EF ETUDES	2017
113	278,35	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
114	125,53	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
115	8 097,74	oui	Mégaphorbiaies	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
116	5 253,77	oui	Bois humides	44.12	Saussaies de plaine, collinéennes et méditerranéo-montagnardes	EF ETUDES	2017
117	2 460,11	oui	Bois humides	44.12	Saussaies de plaine, collinéennes et méditerranéo-montagnardes	EF ETUDES	2017
118	1 712,18	oui	Bois humides	41.35	Frênaies mixtes atlantiques à jacinthe	EF ETUDES	2017
119	2 112,48	oui	Mégaphorbiaies	87.1	Terrains en friche	EF ETUDES	2017
120	555,10	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
121	3 827,34	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
122	13 172,66	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
123	42 779,35	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
124	21 456,90	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
125	322,75	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
126	315,09	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
127	20 989,74	oui	Mégaphorbiaies	87.1	Terrains en friche	EF ETUDES	2017
128	1 733,33	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
129	993,79	oui	Mégaphorbiaies	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	EF ETUDES	2017
130	10 487,15	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
131	12 760,58	non	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
132	308,03	non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
133	2 230,62	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
134	5 392,98	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
135	702,27	oui	Mégaphorbiaies	87.1	Terrains en friche	EF ETUDES	2017
136	527,03	oui	Mégaphorbiaies	87.1	Terrains en friche	EF ETUDES	2017
137	3 560,25	oui	Bois humides	44.12	Saussaies de plaine, collinéennes et méditerranéo-montagnardes	EF ETUDES	2017
138	13 068,33	oui	Bois humides	44.12	Saussaies de plaine, collinéennes et méditerranéo-montagnardes	EF ETUDES	2017
139	153,57	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
140	9 543,25	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
141	145,65	non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
142	7 705,14	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
143	17 839,50	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
144	2 674,79	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
145	369,98	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
146	311,06	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
147	2 640,07	oui	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	EF ETUDES	2017
148	188,55	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
149	731,79	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
150	2 155,53	oui	Bois humides	41.23	Frênaies-chênaies sub-atlantiques à primevère	EF ETUDES	2017
151	331,93	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
152	242,76	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
153	4 844,89	oui	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
154	2 328,13	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
155	797,00	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
156	5 150,49	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
157	3 093,25	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
158	468,95	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
159	1 670,39	oui	Bois humides	44.12	Saussaies de plaine, collinéennes et méditerranéo-montagnardes	EF ETUDES	2017
160	1 301,99	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
161	2 207,52	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
162	7 099,71	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
163	1 054,37	oui	Bois humides	41.23	Frênaies-chênaies sub-atlantiques à primevère	EF ETUDES	2017
164	1 242,08	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
165	1 947,90	oui	Bois humides	41.23	Frênaies-chênaies sub-atlantiques à primevère	EF ETUDES	2017
166	15 652,84	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
167	6 931,04	oui	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
168	1 991,91	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
169	5 275,66	oui	Parcs et jardins	85.3	Jardins	EF ETUDES	2017
170	5 079,56	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
171	2 118,15	oui	Plantations feuillus	83.32	Plantations d'arbres feuillus	EF ETUDES	2017
172	408,97	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
173	128,45	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
174	379,42	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
175	120,99	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
176	203,04	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
177	93,88	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
178	507,46	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
179	82,95	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
180	2 871,76	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
181	1 391,09	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
182	514,51	oui	Mégaphorbiaies	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	EF ETUDES	2017



**Orgères** : 1 229 946 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 7,3 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
1	327,07	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
2	1 068,14	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
3	44 231,55	oui	Mégaphorbiaies	87.1	Terrains en friche	EF ETUDES	2017
4	15 204,88	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
5	9 191,68	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
6	2 236,48	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
7	27 915,74	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
8	4 763,07	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
9	3 469,82	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
10	4 103,60	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
11	4 039,37	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
12	590,81	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
13	4 210,85	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
14	1 020,97	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
15	3 080,17	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
16	774,31	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
17	10 357,28	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
18	13 821,09	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
19	22 240,79	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
20	23 159,22	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
21	5 428,74	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
22	4 907,33	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
23	16 307,72	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
24	644,57	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
25	7 575,71	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
26	16 204,93	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
27	3 507,48	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
28	3 075,80	oui	Mégaphorbiaies	87.1	Terrains en friche	EF ETUDES	2017
29	1 553,04	oui	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
30	5 249,83	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
31	15 114,74	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
32	8 657,94	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
33	3 062,32	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
34	20 971,76	oui	Prairies artificielles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
35	12 828,76	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
36	4 146,12	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
37	393,42	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
38	2 275,38	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
39	7 311,01	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
40	606,43	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
41	34 288,84	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
42	10 623,62	oui	Bois humides	41.2	Chênaies-charmaies	EF ETUDES	2017
43	1 927,50	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
44	34 268,33	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
45	6 940,29	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
46	536,09	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
47	10 004,34	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
48	1 143,91	non	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
49	3 603,17	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
50	9 627,80	non	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
51	16 504,81	oui	Prairies naturelles	87.1	Terrains en friche	EF ETUDES	2017
52	6 002,42	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
53	1 406,63	non	Bois humides	41.2	Chênaies-charmaies	EF ETUDES	2017
54	4 353,48	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
55	4 934,73	non	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
56	447,18	non	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
57	1 751,62	non	Plantations résineux	83.21	Vignobles	EF ETUDES	2017
58	238,96	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
59	16 204,86	non	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
60	1 909,06	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
61	10 397,56	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
62	17 330,13	non	Plantations résineux	83.21	Vignobles	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
63	2 209,23	non	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
64	1 535,36	non	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	EF ETUDES	2017
65	1 391,34	non	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
66	6 996,24	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
67	1 098,75	non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
68	11 105,30	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
69	3 040,11	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
70	121,38	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
71	7 225,39	oui	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
72	8 183,12	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
73	673,50	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
74	53,01	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
75	5 376,82	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
76	10 565,64	oui	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	EF ETUDES	2017
77	8 508,61	oui	Mégaphorbiaies	87.1	Terrains en friche	EF ETUDES	2017
78	37 445,32	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
79	17 644,25	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
80	28 867,94	oui	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
81	23 007,67	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
82	7 127,27	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
83	20 857,93	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
84	34 690,58	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
85	2 176,99	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
86	23 568,80	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
87	324,49	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
88	193,55	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
89	128,73	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
90	3 492,97	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
91	729,36	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
92	37 362,82	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
93	2 857,28	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
94	288,16	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
95	2 613,46	oui	Bois humides	41.21	Chênaies atlantiques mixtes à Jacinthes des bois	EF ETUDES	2017
96	8 659,91	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
97	22 603,71	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
98	1 712,50	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
99	174,52	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
100	17 838,38	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
101	13 826,73	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
102	3 580,64	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
103	657,60	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
104	4 847,82	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
105	6 929,60	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
106	856,85	oui	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	EF ETUDES	2017
107	45 581,38	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
108	1 643,32	oui	Bois humides	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	EF ETUDES	2017
109	14 496,76	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
110	1 767,84	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
111	1 498,84	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
112	2 589,72	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
113	3 951,63	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
114	2 324,74	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
115	15 296,32	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
116	7 644,30	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
117	1 650,10	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
118	170,97	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
119	101,19	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
120	8 738,27	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
121	2 364,72	oui	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	EF ETUDES	2017
122	1 058,22	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
123	1 282,57	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
124	684,79	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
125	2 061,59	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
126	210,16	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
127	10 765,73	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
128	691,82	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
129	2 185,37	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
130	43,75	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
131	102,60	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
132	492,63	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
133	4 794,67	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
134	22 164,31	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
135	610,24	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
136	1 535,52	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
137	90,29	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
138	3 265,52	oui	Mégaphorbiaies	87.1	Terrains en friche	EF ETUDES	2017
139	290,90	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
140	119,72	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
141	382,63	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
142	281,12	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
143	16 930,38	oui	Cultures	53.11	Phragmitaies	EF ETUDES	2017
144	11 843,86	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
145	18 207,96	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
146	5 732,37	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
147	3 187,97	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
148	3 096,26	oui	Bois humides	41.21	Chênaies atlantiques mixtes à Jacinthes des bois	EF ETUDES	2017
149	5 408,62	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
150	4 633,01	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
151	3 305,00	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
152	110,97	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
153	86,11	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
154	1 683,95	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
155	172,69	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
156	1 643,37	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
157	2 071,35	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
158	3 619,02	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
159	746,70	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
160	1 083,36	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
161	396,83	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
162	18 156,74	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
163	17 862,88	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
164	7 393,91	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
165	168,34	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
166	57,33	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
167	2 827,21	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
168	68,59	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
169	13 292,06	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017



**Pacé** : 1 750 110 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 5,0 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
139	5 581,84	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT/SMBF	2017
149	1 692,54	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
150	2 187,43	non	Bandes boisées de rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
151	7 866,17	non	Bandes boisées de rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
154	3 878,59	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
155	11 900,67	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
156	7 622,01	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
158	6 496,48	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
162	14 110,11	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
171	2 298,27	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
173	9 100,06	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT/SMBF	2017
177	5 101,84	non	Bandes boisées de rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
178	28 454,15	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
180	47 176,01	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
182	3 143,81	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
183	1 565,59	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
184	5 572,26	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT/SMBF	2017
187	28 341,46	non	Bandes boisées de rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
189	12 963,84	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
196	12 999,36	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
198	13 527,72	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
202	3 954,83	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
208	20 126,49	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT/SMBF	2017
209	13 449,16	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT/SEEGT	2017
210	6 721,59	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
211	7 613,71	non	Bandes boisées de rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
216	32 804,88	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
222	17 580,68	non	Bandes boisées de rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
223	7 136,24	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
228	9 326,34	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
360	14 241,61	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
361	14 584,74	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
395	2 535,36	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
396	974,58	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
398	4 023,91	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
399	3 597,18	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
400	3 662,24	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
401	11 679,87	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
402	16 823,44	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
409	1 066,99	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
410	20 612,71	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
411	25 170,25	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
412	9 792,94	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
413	3 264,78	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
414	2 360,86	non	Bandes boisées de rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
415	4 997,05	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
416	27 282,23	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
418	1 668,48	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
419	5 076,96	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
420	8 992,64	non	Bandes boisées de rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
422	17 265,42	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
423	6 777,33	non	Bandes boisées de rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
424	36 831,25	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
425	6 325,18	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
426	14 562,60	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
427	2 826,61	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
428	1 171,50	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
510	27 937,87	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
559	13 023,26	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
562	3 527,73	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
565	4 951,53	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
566	2 678,73	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
572	3 355,36	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
573	26 564,55	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
575	12 086,66	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
576	11 383,04	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
577	7 467,87	non	Bandes boisées de rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
578	8 893,05	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
579	6 324,60	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
580	3 210,03	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
583	3 433,23	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT/SMBF	2017
584	4 999,35	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
585	16 827,21	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
586	15 452,17	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
588	4 557,64	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
589	584,58	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
590	793,24	non	Bandes boisées de rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
591	478,80	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
594	6 908,33	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
595	9 953,13	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT/SMBF	2017
596	4 049,12	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT/SMBF	2017
597	7 382,96	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
598	5 389,65	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
600	6 860,36	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
601	1 686,95	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
602	11 318,14	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
603	33 089,02	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
604	35 227,86	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
605	27 621,72	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
607	15 918,66	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
608	64 752,45	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
609	13 907,78	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT/SMBF	2017
610	8 668,17	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
612	29 647,63	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
613	11 364,85	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
614	3 888,65	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
615	8 157,44	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
616	19 904,43	non	Cultures	82	Cultures	SMBF	2017
617	74 245,17	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
618	1 680,55	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
619	5 708,39	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
620	16 772,16	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
621	11 215,01	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
622	7 960,42	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
623	4 536,44	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
624	11 909,15	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
625	19 260,34	non	Cultures	82	Cultures	SMBF	2017
626	10 496,14	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2017
627	6 849,71	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
628	11 629,26	non	Cultures	82	Cultures	SMBF	2017
629	2 291,02	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
630	4 878,40	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
631	2 077,41	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
632	12 709,94	non	Cultures	82	Cultures	OUESTAM	2017
633	2 505,45	non	Cultures	82	Cultures	OUESTAM	2017
634	1 692,67	non	Cultures	82	Cultures	SMBF	2017
635	33 949,67	non	Cultures	82	Cultures	SMBF	2017
636	16 178,16	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
637	5 448,81	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
638	5 445,90	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
639	1 721,06	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
640	9 347,26	non	Cultures	82	Cultures	SMBF	2017
641	7 230,70	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
642	4 578,57	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
643	8 113,79	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
644	2 612,71	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
645	31 760,84	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF/IAOSENN	2017
646	3 616,97	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
647	21 326,28	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
648	17 582,02	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
649	6 360,78	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
650	22 691,90	non	Cultures	82	Cultures	SMBF	2017
651	24 495,85	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
652	6 686,44	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
653	14 719,98	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
654	1 221,82	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
655	6 680,13	non	Cultures	82	Cultures	SMBF	2017
656	9 312,20	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
657	7 229,54	non	Bandes boisées de rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
658	2 070,71	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
659	6 732,86	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
660	25 807,86	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
661	10 074,39	non	Cultures	82	Cultures	SMBF	2017
662	3 140,56	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
663	3 344,67	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
665	2 014,68	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
666	3 466,48	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
667	2 765,42	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
668	14 457,25	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
669	4 004,11	non	Cultures	82	Cultures	SMBF	2017
670	2 672,27	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
671	3 096,63	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
672	6 767,84	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
673	7 758,14	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SMBF	2017
674	13 041,38	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
675	4 785,25	non	Cultures	82	Cultures	SMBF	2017
676	4 619,72	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
677	23 186,53	non	Cultures	82	Cultures	SMBF	2017
678	2 641,68	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
679	2 583,51	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017
680	1 659,20	non	Prairie humide à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SMBF	2017



**Parthenay-de-Bretagne** : 106 492 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 2,2 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
1	230,56	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
2	1 767,05	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
3	3 625,15	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
4	1 326,97	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
5	5 902,14	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
6	4 109,36	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
7	799,07	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
8	4 332,23	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
9	1 623,14	non	Parc et jardins	85.3	Jardins	DCI ENVIRONNEMENT	2017
10	997,79	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
11	3 606,30	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
12	1 178,47	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
13	3 672,70	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
14	1 174,70	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
15	323,77	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
16	316,47	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
17	529,74	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
18	1 950,95	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
19	1 585,90	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2017
20	1 423,56	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2017
21	790,62	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
22	367,45	non	Bois et friches	44.1	Formations riveraines de Saules	DCI ENVIRONNEMENT	2017
23	4 006,31	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
24	3 486,32	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
25	2 268,89	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
26	6 100,25	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
27	3 720,26	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
28	3 130,41	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
29	2 358,12	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
30	1 027,72	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
31	9 630,18	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
32	21 036,62	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
33	4 646,85	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
34	2 118,85	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
35	1 327,60	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017



**Pont-Péan** : 2 366 363 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 27,0 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
1	6 138,95	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
2	16 357,49	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
3	12 824,27	oui	Landes humides	31.11	Landes humides atlantiques septentrionales	EF ETUDES	2017
4	40 653,92	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
5	1 847,60	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
6	5 774,28	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
7	6 629,07	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
8	27 639,63	oui	Parcs et jardins	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
9	845,41	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
10	10 965,12	oui	Bois humides	41.23	Frênaies-chênaies sub-atlantiques à primevère	EF ETUDES	2017
11	1 779,18	oui	Bois humides	41.B	Bois de Bouleaux	EF ETUDES	2017
12	51 772,02	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
13	9 041,68	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
14	7 674,85	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
15	1 300,33	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
16	8 142,73	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
17	7 068,61	oui	Bois humides	41.5	Chênaies acidiphiles	EF ETUDES	2017
18	23 989,75	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
19	10 243,64	oui	Bois humides	41.5	Chênaies acidiphiles	EF ETUDES	2017
20	10 660,65	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
21	60 779,82	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
22	16 576,35	oui	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
24	6 086,84	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
25	3 461,71	oui	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	EF ETUDES	2017
26	3 013,54	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
27	2 065,06	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
28	10 113,80	oui	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
29	20 531,61	oui	Prairies inondables	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
30	2 459,74	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
31	1 983,34	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
32	483,29	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
33	2 590,20	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
34	467,69	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
35	1 156,36	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
36	4 544,27	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
37	52 741,10	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
38	12 798,16	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
39	5 670,50	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
40	2 965,59	oui	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
41	318,23	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
42	2 111,99	oui	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
43	23 074,33	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
44	6 451,48	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
45	1 340,91	oui	Plantations feuillus	83.32	Plantations d'arbres feuillus	EF ETUDES	2017
46	1 592,56	oui	Landes humides	31.1	Landes humides	EF ETUDES	2017
47	33 139,60	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
48	45 865,30	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
49	218,67	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
50	3 251,87	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
51	795,50	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
52	3 903,51	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
53	1 087,08	oui	Roselières	53.11	Phragmitaies	EF ETUDES	2017
54	960,20	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
55	3 287,28	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
56	5 319,80	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
57	58 667,77	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
58	887,15	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
59	406,51	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
60	25 204,92	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
61	18 533,61	oui	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	EF ETUDES	2017
62	17 448,12	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
63	29 685,49	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
64	37 874,23	oui	Mégaphorbiaies	31.8	Fourrés	EF ETUDES	2017
65	41 831,70	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
66	37 231,40	oui	Plantations résineux	83.21	Vignobles	EF ETUDES	2017
67	19 686,78	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
68	2 797,39	oui	Mégaphorbiaies	31.8	Fourrés	EF ETUDES	2017
69	32 228,41	oui	Bois humides	41.9	Bois de Châtaigniers	EF ETUDES	2017
70	11 130,09	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
71	63 921,03	oui	Landes humides	31.11	Landes humides atlantiques septentrionales	EF ETUDES	2017
72	6 762,24	oui	Landes humides	31.11	Landes humides atlantiques septentrionales	EF ETUDES	2017
73	2 738,52	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
74	7 132,47	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
75	4 124,97	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
76	787,19	oui	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
77	1 347,29	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
78	192,24	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
79	2 260,16	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
80	15 050,95	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
81	10 455,24	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
82	1 247,80	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
83	23 466,71	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
84	3 660,08	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
85	298,93	oui	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
86	5 732,14	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
87	3 126,29	oui	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
88	6 443,08	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
89	3 082,93	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
90	89 745,71	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
91	27 714,78	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
92	47 189,85	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
93	14 509,36	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
94	33 349,89	oui	Mégaphorbiaies	31.8	Fourrés	EF ETUDES	2017
95	75 492,77	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
96	16 223,24	oui	Mégaphorbiaies	31.8	Fourrés	EF ETUDES	2017
97	933,72	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
98	34 712,19	oui	Mégaphorbiaies	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
99	15 247,81	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
100	15 135,79	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
101	14 021,25	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
102	145 660,39	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
103	8 640,77	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
104	4 337,58	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
105	3 207,27	oui	Bois humides	41.9	Bois de Châtaigniers	EF ETUDES	2017
106	1 389,79	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
107	24 237,86	oui	Bois humides	41.9	Bois de Châtaigniers	EF ETUDES	2017
108	15 373,15	oui	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
109	11 830,90	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
110	1 174,42	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
111	347,66	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
112	22 247,34	oui	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
113	1,53	oui	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
114	1 007,11	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
115	24 880,91	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
116	8 223,35	oui	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
117	8 876,52	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
118	2 158,18	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
119	9 113,26	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
120	5 278,04	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
121	1 859,20	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
122	19 329,84	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
123	48 347,47	oui	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
124	3 619,52	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
125	5 507,76	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
126	2 775,29	oui	Plantations résineux	83.21	Vignobles	EF ETUDES	2017
127	31 410,74	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
128	4 414,90	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
129	5 838,81	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
130	52 199,35	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
131	4 246,76	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
132	1 191,39	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
133	7 224,29	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
134	292,18	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
135	28 771,03	oui	Bois humides	31.8	Fourrés	EF ETUDES	2017
136	16 048,65	oui	Bois humides	31.8	Fourrés	EF ETUDES	2017
137	9 283,50	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
138	1 668,28	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
139	19 543,61	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
140	9 769,63	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
141	2 317,09	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
142	9 897,20	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
143	8 281,93	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
144	1 998,45	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
145	18 287,97	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
146	6 699,97	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
147	11 438,76	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
148	28 771,61	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
149	346,67	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
150	10 923,90	oui	Bois humides	31.8	Fourrés	EF ETUDES	2017
151	1 139,43	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
152	349,86	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
153	20 384,37	oui	Plantations résineux	83.21	Vignobles	EF ETUDES	2017
154	32 934,00	oui	Plantations résineux	83.21	Vignobles	EF ETUDES	2017
155	14 661,54	oui	Plantations résineux	83.21	Vignobles	EF ETUDES	2017
156	56 107,44	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
157	41 556,05	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
158	8 685,82	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
159	7 127,67	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
160	2 344,39	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
161	11 216,88	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
162	290,39	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
163	674,85	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
164	498,36	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
165	1 521,12	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
166	4 672,45	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
167	7 630,42	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017

Rennes : 718 039 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 1,4 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
0	11 578,56	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	ECOSPHERE	2017
1	36,43	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	SEEGT	2017
2	19,01	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	SEEGT	2017
4	23 538,06	non	Boisement naturel	44.1	Formations riveraines de Saules	ECOSPHERE	2017
5	33 235,07	non	Boisement naturel	44.1	Formations riveraines de Saules	ECOSPHERE	2017
8	98,01	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
9	31,00	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
10	85,72	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
11	7 758,99	non	Boisement naturel	44.1	Formations riveraines de Saules	ECOSPHERE	2017
16	6 712,32	non	Prairie inondable (Bordures de CE et plaines alluviales)	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	ECOSPHERE	2017
20	2 367,29	non	Boisement naturel	44.1	Formations riveraines de Saules	ECOSPHERE	2017
21	3 444,79	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	ECOSPHERE	2017
24	188,98	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
29	74,94	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
31	601,72	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
32	105,36	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
33	383,34	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
34	29,81	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
36	25 920,00	non	Prairie naturelle	37.2	Prairies humides eutrophes	ECOSPHERE	2017
38	3 088,58	non	Prairie naturelle	37.2	Prairies humides eutrophes	ECOSPHERE	2017
39	119,30	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
41	70,22	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
42	9 282,26	non	Prairie naturelle	37.2	Prairies humides eutrophes	ECOSPHERE	2017
44	3 635,75	non	Prairie naturelle	37.2	Prairies humides eutrophes	ECOSPHERE	2017
45	386,72	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
47	948,30	non	Roselières	53.1	Roselières	ECOSPHERE	2017
51	1 300,44	non	Boisement naturel	44.3	Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens	ECOSPHERE	2017
53	1 801,13	non	Boisement naturel	44.3	Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens	ECOSPHERE	2017
54	6 656,06	non	Roselières	53.1	Roselières	ECOSPHERE	2017
55	2 763,51	non	Roselières	53.1	Roselières	ECOSPHERE	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
59	531,41	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
60	256,63	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
62	1 253,55	non	Boisement naturel	44.3	Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens	ECOSPHERE	2017
402	1 195,08	non	Boisement naturel	44.3	Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens	ECOSPHERE	2017
401	229,05	non	Boisement naturel	44.3	Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens	ECOSPHERE	2017
66	260,93	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
67	424,23	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
410	347,74	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
411	304,45	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
68	187,70	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
76	163,00	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
77	231,82	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
80	915,03	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	ECOSPHERE	2017
83	7 213,07	non	Boisement naturel	44.3	Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens	ECOSPHERE	2017
84	860,57	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
86	1 264,39	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
87	692,07	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
88	254,25	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
89	838,06	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
90	178,23	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
91	391,13	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
92	167,59	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
93	559,61	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
94	349,94	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
95	657,11	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
96	2 757,58	non	Prairie naturelle	37.2	Prairies humides eutrophes	ECOSPHERE	2017
97	242,83	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
98	62,32	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
99	3 070,52	non	Boisement naturel	44.3	Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens	ECOSPHERE	2017
100	233,41	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
101	2 027,57	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	ECOSPHERE	2017
102	1 259,52	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
103	240,25	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
104	719,96	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
105	526,82	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
106	188,92	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
107	210,12	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
108	731,30	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
110	280,07	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
112	21 336,83	non	Prairie naturelle	37.2	Prairies humides eutrophes	ECOSPHERE	2017
113	705,86	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
114	211,58	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
115	395,85	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
116	161,08	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
117	899,32	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
121	1 359,95	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
123	75,67	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
124	59,49	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
128	999,54	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	ECOSPHERE	2017
130	3 990,56	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	ECOSPHERE	2017
131	1 637,21	non	Boisement naturel	44.3	Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens	SEEGT	2017
132	7 150,15	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	SEEGT	2017
135	3 618,87	non	Boisement naturel	44.1	Formations riveraines de Saules	SEEGT	2017
137	14 673,60	non	Boisement naturel	44.33	Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à eaux lentes	EODD	2017
138	8 486,61	non	Boisement naturel	44.13	Forêts galeries de Saules blancs	EODD	2017
139	3 525,26	non	Boisement naturel	44.33	Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à eaux lentes	EODD	2017
140	2 115,04	non	Boisement naturel	44.33	Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à eaux lentes	EODD	2017
141	898,01	non	Boisement naturel	44.33	Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à eaux lentes	EODD	2017
142	1 369,52	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EODD	2017
143	3 402,66	non	Boisement naturel	44.33	Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à eaux lentes	EODD	2017
144	2 661,95	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EODD	2017
145	1 317,19	non	Boisement naturel	44.33	Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à eaux lentes	EODD	2017
146	29 173,30	non	Boisement naturel	41.23	Frênaies-chênaies sub-atlantiques à primevère	EODD	2017
147	2 091,15	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EODD	2017
149	835,43	non	Boisement naturel	44.1	Formations riveraines de Saules	EODD	2017
150	854,19	non	Boisement naturel	41.23	Frênaies-chênaies sub-atlantiques à primevère	EODD	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
151	326,28	non	Roselières	53.16	Végétation à Phalaris arundinacea	EODD	2017
152	3 561,36	non	Boisement naturel	44.13	Forêts galeries de Saules blancs	EODD	2017
153	164,92	non	Roselières	53.16	Végétation à Phalaris arundinacea	EODD	2017
154	2 197,48	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EODD	2017
155	1 158,85	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EODD	2017
156	353,48	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EODD	2017
157	266,62	non	Roselières	53.16	Végétation à Phalaris arundinacea	EODD	2017
158	979,11	non	Boisement naturel	44.13	Forêts galeries de Saules blancs	EODD	2017
159	1 700,96	non	Boisement naturel	44.33	Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à eaux lentes	EODD	2017
160	5 506,91	non	Boisement naturel	41.23	Frênaies-chênaies sub-atlantiques à primevère	EODD	2017
161	776,85	non	Alignements d'arbres, haies, petit bois, bocage, parcs	84	Alignements d'arbres, haies, petits bois, bocage, parcs	EODD	2017
162	13 665,34	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EODD	2017
163	4 101,46	non	Prairie artificielle	81.2	Prairies humides améliorées	DERVENN	2017
164	74,87	non	Plans d'eau, lagunes, bassins de rétention	22.3	Communautés amphibies	DERVENN	2017
166	1 145,07	non	Prairie artificielle	81.2	Prairies humides améliorées	DERVENN	2017
167	29,03	non	Plans d'eau, lagunes, bassins de rétention	22.3	Communautés amphibies	DERVENN	2017
168	768,48	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2017
169	14 782,50	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2017
170	422,86	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	DERVENN	2017
171	2 232,68	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2017
172	668,60	non	Prairie naturelle	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2017
173	43 472,80	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2017
174	6 264,28	non	Prairie naturelle	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	DERVENN	2017
175	469,32	non	Boisement naturel	44.1	Formations riveraines de Saules	DERVENN	2017
176	571,06	non	Prairie naturelle	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2017
177	4 633,76	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2017
178	26 987,03	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2017
179	8 913,93	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2017
180	9 233,88	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2017
181	7 090,72	non	Prairie naturelle	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	DERVENN	2017
182	1 166,52	non	Prairie artificielle	81.2	Prairies humides améliorées	DERVENN	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
183	2 495,92	non	Terre cultivée	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DERVENN	2017
184	3 963,84	non	Prairie artificielle	81.2	Prairies humides améliorées	DERVENN	2017
185	5 534,55	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2017
186	5 068,52	non	Prairie artificielle	81.2	Prairies humides améliorées	DERVENN	2017
187	475,99	non	Fourrés	31.8	Fourrés	DERVENN	2017
188	11 853,40	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2017
189	3 206,97	non	Prairie naturelle	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	DERVENN	2017
190	3 275,00	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2017
191	10 669,72	non	Prairie naturelle	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	DERVENN	2017
192	1 699,87	non	Prairie naturelle	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2017
193	867,11	non	Terre cultivée	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DERVENN	2017
194	7 980,15	non	Prairie artificielle	81.2	Prairies humides améliorées	DERVENN	2017
197	774,36	non	Boisement naturel	44.2	Galleries d'Aulnes blancs	DERVENN	2017
198	136,08	non	Boisement naturel	44.3	Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens	DERVENN	2017
199	154,11	non	Plans d'eau, lagunes, bassins de rétention	22.3	Communautés amphibies	DERVENN	2017
200	668,54	non	Roselières	53.13	Typhaies	DERVENN	2017
201	3 344,36	non	Boisement naturel	44.3	Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens	DERVENN	2017
202	4 225,23	non	Boisement naturel	44.3	Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens	DERVENN	2017
203	4 322,54	non	Boisement naturel	44.3	Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens	DERVENN	2017
204	162,99	non	Prairie naturelle	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	DERVENN	2017
205	4 870,35	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2017
206	211,04	non	Boisement naturel	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DERVENN	2017
207	292,80	non	Plans d'eau, lagunes, bassins de rétention	22.3	Communautés amphibies	DERVENN	2017
208	5 281,16	non	Boisement naturel	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DERVENN	2017
209	269,35	non	Plans d'eau, lagunes, bassins de rétention	22.3	Communautés amphibies	DERVENN	2017
210	3 141,73	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2017
211	549,22	non	Prairie naturelle	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	DERVENN	2017
212	248,91	non	Plans d'eau, lagunes, bassins de rétention	22.3	Communautés amphibies	DERVENN	2017
213	619,63	non	Plans d'eau, lagunes, bassins de rétention	22.3	Communautés amphibies	DERVENN	2017
214	57,74	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	DERVENN	2017
215	3 492,06	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2017
216	1 641,92	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2017
217	582,52	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
218	1 430,46	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2017
220	4 229,48	non	Prairie naturelle	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2017
225	468,89	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2017
226	188,92	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2017
227	890,45	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2017
229	229,14	non	Plans d'eau, lagunes, bassins de rétention	22.3	Communautés amphibies	DERVENN	2017
230	113,19	non	Plans d'eau, lagunes, bassins de rétention	22.3	Communautés amphibies	DERVENN	2017
231	204,16	non	Plans d'eau, lagunes, bassins de rétention	22.3	Communautés amphibies	DERVENN	2017
232	1 576,00	non	Prairie naturelle	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2017
233	230,25	non	Roselières	53.1	Roselières	DERVENN	2017
234	40,04	non	Plans d'eau, lagunes, bassins de rétention	22.3	Communautés amphibies	DERVENN	2017
235	2 053,78	non	Roselières	53.1	Roselières	DERVENN	2017
236	1 319,57	non	Prairie naturelle	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2017
237	1 270,88	non	Plans d'eau, lagunes, bassins de rétention	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2017
238	65,83	non	Plans d'eau, lagunes, bassins de rétention	22.3	Communautés amphibies	DERVENN	2017
239	853,74	non	Boisement naturel	44.1	Formations riveraines de Saules	DERVENN	2017
240	44,28	non	Plans d'eau, lagunes, bassins de rétention	22.3	Communautés amphibies	DERVENN	2017
241	9,82	non	Roselières	53.1	Roselières	DERVENN	2017
242	51,32	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2017
243	548,30	non	Prairie naturelle	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2017
244	370,74	non	Prairie naturelle	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	DERVENN	2017
245	6 617,87	non	Roselières	53.1	Roselières	DERVENN	2017
246	984,51	non	Prairie naturelle	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2017
247	2 478,81	non	Prairie naturelle	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	DERVENN	2017
248	6 829,62	non	Prairie naturelle	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2017
249	6 749,28	non	Boisement naturel	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DERVENN	2017
251	858,70	non	Boisement naturel	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DERVENN	2017
252	3 383,52	non	Prairie naturelle	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2017
253	22 142,66	non	Prairie naturelle	37.24	Prairies à Agropyre et Rumex	DERVENN	2017
254	333,28	non	Boisement naturel	44.1	Formations riveraines de Saules	DERVENN	2017
255	870,23	non	Prairie artificielle	81.2	Prairies humides améliorées	DERVENN	2017
256	2 381,94	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2017
257	1 285,37	non	Boisement naturel	44.2	Galleries d'Aulnes blancs	DERVENN	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
258	368,18	non	Plans d'eau, lagunes, bassins de rétention	22.3	Communautés amphibies	DERVENN	2017
259	821,18	non	Boisement naturel	44.3	Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens	DERVENN	2017
260	623,40	non	Prairie naturelle	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	DERVENN	2017
261	213,19	non	Prairie naturelle	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	DERVENN	2017
262	243,30	non	Prairie naturelle	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	DERVENN	2017
263	397,58	non	Boisement naturel	44.A	Forêts marécageuses de Bouleaux et de Conifères	DERVENN	2017
264	502,47	non	Magno-cariçaias	53.5	Jonchaies hautes	DERVENN	2017
265	9 325,18	non	Terrains en friche et terrains vagues	87.2	Zones rudérales	DERVENN	2017
266	170,00	non	Roselières	53.13	Typhaies	DERVENN	2017
267	1 648,48	non	Roselières	53.1	Roselières	DERVENN	2017
268	67,28	non	Roselières	53.1	Roselières	DERVENN	2017
269	97,65	non	Roselières	53.13	Typhaies	DERVENN	2017
270	33,57	non	Roselières	53.13	Typhaies	DERVENN	2017
271	187,86	non	Roselières	53.13	Typhaies	DERVENN	2017
272	334,16	non	Plans d'eau, lagunes, bassins de rétention	22.3	Communautés amphibies	DERVENN	2017
273	12,78	non	Prairie naturelle	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2017
274	36,53	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	DERVENN	2017
275	12,78	non	Prairie naturelle	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2017
276	7,14	non	Plans d'eau, lagunes, bassins de rétention	22.3	Communautés amphibies	DERVENN	2017
277	7,00	non	Fourrés	31.8	Fourrés	DERVENN	2017
278	10,48	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	DERVENN	2017
279	9,32	non	Boisement naturel	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DERVENN	2017
280	1 105,81	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	DERVENN	2017
282	5 945,31	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2017
283	6 068,56	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2017
285	64,28	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	DERVENN	2017
292	951,19	non	Mares, plans d'eau et leurs bordures	22.1	Eaux douces	DERVENN	2017
293	68 944,58	non	Prairie naturelle	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	DERVENN	2017
295	134,10	non	Roselières	53.1	Roselières	DERVENN	2017
296	76,27	non	Roselières	53.1	Roselières	DERVENN	2017
297	76,50	non	Roselières	53.1	Roselières	DERVENN	2017
298	67,98	non	Prairie naturelle	37.2	Prairies humides eutrophes	DERVENN	2017



**Romillé** : 1 442 442 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 5,0 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
25	496,01	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
76	5 468,58	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
77	2 176,34	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
79	2 273,55	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
80	5 840,25	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
81	3 792,54	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
82	5 581,42	non	Culture	82	Cultures	SEEGT - SIBV FLUME	2016
83	3 268,19	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
87	20 893,22	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
91	915,86	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
92	399,20	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
93	899,04	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
95	7 961,46	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
97	3 872,22	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
98	17 154,94	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
102	8 098,94	non	marais et landes humides de plaines	54	Bas-marais, tourbières de transition et sources	SEEGT - SIBV FLUME	2016
110	14 715,05	non	bandes boisées des rives	83	Vergers, bosquets et plantations d'arbres	SEEGT - SIBV FLUME	2016
112	3 304,04	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
115	18 758,75	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
116	4 687,67	non	prairies humides de fond de vallée	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
118	726,96	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
119	20 574,81	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
120	18 147,10	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
134	15 683,15	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
137	3 899,40	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
138	1 333,49	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
140	7 931,33	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
142	4 704,35	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
144	6 368,55	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
147	1 129,02	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
151	2 717,96	non	prairies humides de fond de vallée	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
154	10 603,45	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
155	6 000,12	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
156	988,09	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
158	4 581,65	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
160	891,55	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
162	28 270,93	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
164	1 926,98	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
166	1 891,56	non	autre	83	Vergers, bosquets et plantations d'arbres	SEEGT - SIBV FLUME	2016
167	1 651,69	non	prairies humides de fond de vallée	87	Terrains en friche et terrains vagues	SEEGT - SIBV FLUME	2016
169	2 114,54	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
172	5 251,51	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
174	10 366,43	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
176	6 066,86	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
177	4 850,70	non	bandes bois	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
179	4 434,78	non	bandes boisées des rives	83	Vergers, bosquets et plantations d'arbres	SEEGT - SIBV FLUME	2016
182	5 551,92	non	prairies humides de fond de vallée	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
183	8 906,63	non	prairies humides de fond de vallée	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
188	868,79	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
193	676,89	non	Parcs et jardins	85	Parcs urbains et grands jardins	SEEGT - SIBV FLUME	2016
194	4 228,51	non	Culture	82	Cultures	SEEGT - SIBV FLUME	2016
196	249,00	non	prairies humides de bas fonds	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
198	1 403,61	non	bandes bois	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
200	1 984,99	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
208	1 098,70	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
209	3 743,53	non	prairies humides de fond de vallée	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
210	8 563,85	non	prairies humides de fond de vallée	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
211	2 676,55	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
212	11 986,05	non	Bois humides	83	Vergers, bosquets et plantations d'arbres	SEEGT - SIBV FLUME	2016
213	1 928,39	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
214	1 014,10	non	Bois humides	83	Vergers, bosquets et plantations d'arbres	SEEGT - SIBV FLUME	2016
215	4 034,31	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
216	8 103,92	non	Bois humides	83	Vergers, bosquets et plantations d'arbres	SEEGT - SIBV FLUME	2016
217	33 040,99	non	Bois humides	83	Vergers, bosquets et plantations d'arbres	SEEGT - SIBV FLUME	2016
218	8 891,27	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
221	2 111,81	non	bandes bois	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
222	23 765,30	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
223	8 549,04	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
225	4 976,40	non	prairies humides de fond de vallée	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
227	5 556,57	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
238	6 536,94	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
362	2 678,63	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
363	5 994,26	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
370	37 803,05	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
372	20 889,10	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
373	7 194,30	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
375	46 181,93	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
377	11 440,12	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
379	39 017,68	non	Bois humides	83	Vergers, bosquets et plantations d'arbres	SEEGT - SIBV FLUME	2016
381	23 046,82	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
382	25 095,62	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
383	8 227,18	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
384	16 900,58	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
385	15 842,37	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
386	4 085,63	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
387	11 636,11	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
388	7 845,52	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
389	8 445,10	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
392	8 781,09	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
393	6 071,65	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
397	12 016,30	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
398	4 622,36	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
399	2 006,24	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
400	14 413,50	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
401	2 835,40	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
404	17 640,95	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
407	5 126,86	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
409	6 709,36	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
410	26 386,52	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
411	2 760,97	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
413	12 727,28	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
415	22 580,95	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
417	7 960,11	non	prairies humides de fond de vallée	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
419	5 517,11	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
420	5 073,23	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
421	7 273,83	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
422	27 675,89	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
426	7 835,84	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
427	4 313,61	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
428	8 887,22	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
429	9 441,14	non	prairies humides de fond de vallée	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
430	3 009,48	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
431	4 596,49	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
432	2 996,44	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
433	4 778,83	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
434	4 811,60	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
435	8 525,71	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
437	15 772,53	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
439	36 919,29	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
441	7 609,73	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
443	2 243,22	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
444	1 646,69	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
446	33 066,50	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
447	10 244,87	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
448	14 330,65	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
449	1 269,77	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
460	1 329,66	non	prairies humides de fond de vallée	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
461	2 109,64	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
462	22 061,01	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
464	8 686,71	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
465	5 951,46	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
466	4 211,27	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
467	3 213,60	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
468	17 278,77	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
475	11 778,42	non	bandes boisées des rives	53	Végétation de ceinture des bords des eaux	SEEGT - SIBV FLUME	2016
477	3 259,70	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
481	2 053,02	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
483	3 248,92	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
488	3 239,21	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
513	1 049,45	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
587	1 459,89	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
588	7 668,06	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
589	7 154,28	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
590	2 355,01	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
591	2 091,39	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
594	2 180,00	non	Bois humides	87	Terrains en friche et terrains vagues	SEEGT - SIBV FLUME	2016
595	1 871,01	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
602	2 091,81	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
603	5 085,35	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
604	12 503,73	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
605	8 213,31	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
607	5 324,61	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
609	2 963,46	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
610	489,89	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	81	Prairies améliorées	SEEGT - SIBV FLUME	2016
613	7 958,63	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
615	1 821,91	non	prairies humides de fond de vallée	53	Végétation de ceinture des bords des eaux	SEEGT - SIBV FLUME	2016
616	4 994,85	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
632	6 134,32	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
633	2 241,86	non	bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
635	926,20	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
669	784,56	non	Bois humides	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
671	9 718,71	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
672	10 880,03	non	Culture	82	Cultures	SEEGT - SIBV FLUME	2016
673	9 840,46	non	Culture	82	Cultures	SEEGT - SIBV FLUME	2016
675	1 176,82	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
676	3 117,20	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
677	65 377,53	non	Bois humides	83	Vergers, bosquets et plantations d'arbres	SEEGT - SIBV FLUME	2016
678	3 965,05	non	Bois humides	83	Vergers, bosquets et plantations d'arbres	SEEGT - SIBV FLUME	2016
679	3 227,59	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT - SIBV FLUME	2016
680	2 410,66	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
683	18 098,80	non	prairies humides de fond de vallée	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT - SIBV FLUME	2016
684	1 928,91	non	Bois humides	83	Vergers, bosquets et plantations d'arbres	SEEGT - SIBV FLUME	2016



**Saint-Armel** : 647 454 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 8,2 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
1	20 660,94	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
2	355,93	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
3	40 970,10	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
4	6 933,65	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
5	7 857,75	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
6	2 969,20	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
7	4 474,96	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
8	5 303,59	oui	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	EF ETUDES	2017
9	240,87	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
10	10 339,14	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
11	25 840,17	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
12	11 837,70	oui	Plantations feuillus	83.32	Plantations d'arbres feuillus	EF ETUDES	2017
13	18 115,11	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
14	6 021,86	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
15	1 160,13	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
16	239,28	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
17	8 021,64	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
18	2 321,21	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
19	5 267,66	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
20	5 064,70	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
21	16 350,61	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
22	6 658,73	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
23	4 333,63	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
24	4 129,13	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
25	28 462,16	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
26	10 768,39	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
27	38 935,43	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
28	20 857,65	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
29	385,11	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
30	1 129,66	oui	Plantations feuillus	83.32	Plantations d'arbres feuillus	EF ETUDES	2017
31	28 600,85	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
32	256,98	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
33	18 902,50	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
34	7 520,03	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
35	23 858,82	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
36	457,13	oui	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
37	5 893,53	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
38	1 070,21	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
39	3 573,35	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
40	9 806,87	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
41	1 756,84	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
42	9 311,82	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
43	2 022,89	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
44	11 498,09	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
45	5 497,12	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
46	7 971,97	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
47	17 286,09	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
48	328,02	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
49	1 374,62	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
50	754,74	oui	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
51	3 581,98	oui	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
52	2 072,58	oui	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
53	1 085,99	oui	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
54	29 731,43	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
55	14 354,63	oui	Prairies naturelles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	EF ETUDES	2017
56	7 475,78	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
57	8 630,81	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
58	32 247,40	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
59	1 819,14	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
60	10 659,67	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
61	6 999,61	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
62	3 458,12	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
63	7 539,31	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
64	294,26	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
65	2 104,65	oui	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
66	397,03	oui	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
67	2 728,32	oui	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
68	27 522,69	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
69	4 641,16	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
70	6 361,09	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017



**Saint-Erblon** : 801 440 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 7,3 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
1	636,20	oui	Bois humides	41.5	Chênaies acidiphiles	EF ETUDES	2017
2	2 602,15	oui	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
3	1 814,03	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
4	3 878,80	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
5	2 346,16	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
6	2 428,36	oui	Roselières	53.13	Typhaies	EF ETUDES	2017
7	8 047,78	oui	Bois humides	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
8	929,23	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
9	3 856,12	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
10	352,62	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
11	20 009,63	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
12	19 640,97	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
13	1 765,26	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
14	26 234,98	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
15	11 677,12	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
16	12 230,74	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
17	1 275,75	oui	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
18	3 737,40	oui	Bois humides	41.2	Chênaies-charmaies	EF ETUDES	2017
19	1 832,31	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
20	398,51	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
21	3 520,29	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
22	21 143,39	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
23	23 482,06	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
24	993,86	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
25	38 538,72	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
26	16 985,64	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
27	972,94	oui	Bois humides	41.2	Chênaies-charmaies	EF ETUDES	2017
28	11 128,09	oui	Bois humides	41.2	Chênaies-charmaies	EF ETUDES	2017
29	4 341,38	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
30	993,75	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
31	1 751,84	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
32	4 777,64	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
33	1 216,68	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
34	3 996,49	oui	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
35	13 757,27	oui	Plantations feuillus	83.32	Plantations d'arbres feuillus	EF ETUDES	2017
36	2 509,46	oui	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	EF ETUDES	2017
37	9 285,05	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
38	859,70	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
39	10 551,67	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
40	24 238,86	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
41	334,35	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
42	24 434,41	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
43	12 787,28	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
44	5 333,09	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
45	10 185,10	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
46	3 310,24	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
47	9 560,75	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
48	23 027,35	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
49	2 441,39	oui	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
50	895,39	oui	Prairies inondables	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
51	478,58	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
52	2 412,42	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
53	4 757,45	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
54	356,59	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
55	9 574,35	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
56	10 758,43	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
57	8 173,58	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
58	6 465,82	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
59	617,21	oui	Prairies naturelles	87.1	Terrains en friche	EF ETUDES	2017
60	2 219,42	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
61	3 802,59	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
62	10 758,28	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
63	5 799,58	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
64	2 568,12	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
65	564,18	oui	Prairies naturelles	85.2	Petits parcs et squares citadins	EF ETUDES	2017
66	1 728,21	oui	Prairies naturelles	85.2	Petits parcs et squares citadins	EF ETUDES	2017
67	1 963,62	oui	Prairies inondables	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
68	3 201,62	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
69	46 371,16	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
70	1 628,41	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
71	9 584,32	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
72	4 924,69	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
73	5 075,02	oui	Bois humides	44.12	Saussaies de plaine, collinéennes et méditerranéo-montagnardes	EF ETUDES	2017
74	10 389,05	oui	Roselières	53.11	Phragmitaies	EF ETUDES	2017
75	4 255,77	oui	Bois humides	41.9	Bois de Châtaigniers	EF ETUDES	2017
76	381,97	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
77	6 203,62	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
78	7 250,27	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
79	13 145,72	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
80	8 187,23	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
81	2 805,05	oui	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
82	2 539,58	oui	Prairies artificielles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
83	1 855,39	oui	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
84	1 508,00	oui	Prairies artificielles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
85	11 262,25	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
86	9 737,92	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
87	1 356,40	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
88	5 237,98	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
89	12 498,98	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
90	827,07	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
91	1 242,07	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
92	15 447,99	oui	Bois humides	41.24	Chênaies-charmaies à Stellaire sub-atlantiques	EF ETUDES	2017
93	2 540,54	oui	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
94	26 124,36	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
95	803,92	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
96	113,28	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
97	1 604,99	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
98	792,51	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
99	296,52	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
100	1 866,44	oui	Prairies naturelles	53.16	Végétation à Phalaris arundinacea	EF ETUDES	2017
101	28 770,75	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
102	8 058,10	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
103	12 914,60	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
104	4 942,91	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
105	16,98	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
106	209,15	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
107	363,69	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
108	3 618,53	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
109	17 042,20	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
110	8 073,09	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
111	9 213,28	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
112	1 110,25	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017



**Saint-Gilles** : 1 773 088 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 8,5 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
2	887,29	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
3	8 959,37	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
4	3 138,54	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
5	5 266,51	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
6	592,72	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
7	2 579,09	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
8	480,40	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
9	5 075,24	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
10	1 440,46	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2017
11	5 190,03	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
12	1 089,23	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
13	2 575,73	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
14	1 938,45	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2017
15	5 254,12	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
16	2 798,18	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
17	3 360,02	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
18	1 183,50	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
19	4 176,36	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
20	7 876,49	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
21	5 930,64	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2017
22	8 004,35	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
23	10 149,25	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
24	979,46	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2017
25	1 411,98	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2017
26	7 904,01	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
27	1 922,57	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
28	7 772,34	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
29	1 170,36	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
30	6 107,34	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
31	1 062,63	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
32	9 075,68	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
33	10 648,97	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
34	9 776,94	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
35	1 944,76	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
36	9 453,01	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
37	430,39	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
38	7 736,00	non	Bois et friches	44.4	Forêts mixtes de Chênes, d'Ormes et de Frênes des grands fleuves	DCI ENVIRONNEMENT	2017
39	9 155,62	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
40	7 900,70	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
41	6 819,01	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
42	1 274,81	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
43	2 085,40	non	Bois et friches	44.4	Forêts mixtes de Chênes, d'Ormes et de Frênes des grands fleuves	DCI ENVIRONNEMENT	2017
44	3 825,03	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
45	3 139,26	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
46	4 897,04	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
47	782,97	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
48	12 621,23	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
49	1 983,94	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
50	19 398,07	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
51	1 074,63	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
52	3 261,77	non	Bois et friches	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
53	17 689,09	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
54	1 418,12	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
55	3 323,65	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2017
56	6 581,36	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
57	5 326,10	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
58	3 857,81	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2017
59	1 218,93	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
60	1 566,89	non	Bois et friches	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
61	5 515,69	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
62	5 046,99	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
63	7 023,56	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
64	1 132,54	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
65	8 255,31	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
66	7 407,14	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
67	4 556,72	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
68	11 769,96	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
69	984,26	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2017
70	3 737,89	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
71	4 382,85	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2017
72	4 755,12	non	Bois et friches	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
73	11 930,81	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
74	10 739,39	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
75	13 177,75	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
76	825,08	non	Bois et friches	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
77	2 105,52	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2017
78	5 979,36	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
79	1 378,49	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
80	7 384,63	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
81	861,09	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
82	9 662,70	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
83	13 071,25	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
84	4 755,51	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
85	807,02	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
86	6 773,02	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
87	7 126,46	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
88	4 754,78	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
89	1 224,37	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2017
90	15 480,95	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
91	24 405,62	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
92	1 438,51	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
93	11 842,85	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
94	4 984,41	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
95	2 790,99	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
96	15 663,23	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
97	1 593,92	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
98	2 228,89	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
99	3 408,76	non	Bois et friches	44.4	Forêts mixtes de Chênes, d'Ormes et de Frênes des grands fleuves	DCI ENVIRONNEMENT	2017
100	2 838,52	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
101	839,30	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
102	2 642,82	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
103	2 660,90	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
104	5 086,70	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
105	2 380,02	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
106	7 950,70	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
107	2 023,69	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
108	6 145,19	non	Bois et friches	44.4	Forêts mixtes de Chênes, d'Ormes et de Frênes des grands fleuves	DCI ENVIRONNEMENT	2017
109	34 544,34	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
110	10 132,12	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
111	3 680,17	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
112	7 609,85	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
113	1 662,14	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
114	1 578,84	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2017
115	747,96	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
116	2 459,58	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
118	2 111,68	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
119	1 358,65	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
120	11 109,55	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
121	6 069,24	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
122	5 357,93	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
123	14 461,98	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
124	4 321,37	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
125	2 026,72	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
126	28 613,31	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
127	5 193,54	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2017
128	3 107,56	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2017
129	4 381,97	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
130	4 855,64	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2017
131	12 891,62	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
132	826,56	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
133	4 683,69	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
134	9 030,28	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
135	16 844,30	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
136	6 470,78	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
137	11 713,60	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
138	11 185,67	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
139	2 091,71	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
140	12 063,01	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
141	3 483,45	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
142	20 585,47	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
143	7 909,15	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
144	10 037,56	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
145	3 600,28	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
146	5 428,11	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
147	787,01	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
148	1 240,37	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
149	10 400,61	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
150	5 751,22	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
151	892,75	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2017
152	1 086,14	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
153	623,42	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
154	902,94	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2017
155	3 110,50	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
156	8 367,61	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
157	18 258,21	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
158	1 957,76	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
159	3 222,83	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
160	10 899,65	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
161	949,29	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
162	6 810,03	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
163	2 340,75	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
164	543,58	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
165	1 805,89	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
166	1 111,29	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
167	905,42	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2017
168	3 625,48	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
169	3 623,52	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
170	916,71	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
171	10 273,00	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
172	2 868,17	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
173	417,51	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
174	8 134,22	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
175	11 866,17	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2017
176	3 446,50	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
177	1 869,04	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
178	4 655,12	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
179	5 898,31	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
180	2 917,34	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
181	19 960,53	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
182	10 721,44	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
183	8 685,63	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
184	11 441,87	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
185	6 487,56	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
186	1 316,64	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
187	1 157,96	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
188	2 142,43	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
189	13 093,16	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
190	20 040,52	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
191	6 323,05	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
192	16 670,09	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
193	2 809,05	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
194	5 497,67	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
195	5 334,12	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
196	5 024,14	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
197	2 698,66	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2017
198	4 794,87	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
199	802,58	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2017
200	2 698,85	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
201	14 967,71	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
202	1 968,72	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
203	3 859,41	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2017
204	31 111,88	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
205	2 274,39	non	Bois et friches	41.2	Chênaies-charmaies	DCI ENVIRONNEMENT	2017
206	1 831,00	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
207	984,88	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
208	502,09	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
209	8 122,42	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
210	6 286,79	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
211	4 532,45	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
212	14 677,82	non	Bois et friches	44.4	Forêts mixtes de Chênes, d'Ormes et de Frênes des grands fleuves	DCI ENVIRONNEMENT	2017
213	6 843,62	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2017
214	6 733,39	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
215	6 324,02	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
216	3 807,78	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
217	5 911,84	non	Bois et friches	41.2	Chênaies-charmaies	DCI ENVIRONNEMENT	2017
218	788,80	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
219	11 856,30	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
220	711,55	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
221	5 024,32	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
222	5 940,21	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
223	4 648,57	non	Bois et friches	44.4	Forêts mixtes de Chênes, d'Ormes et de Frênes des grands fleuves	DCI ENVIRONNEMENT	2017
224	1 719,51	non	Bois et friches	31.8	Fourrés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
225	5 817,06	non	Autres occupations	87.1	Terrains en friche	DCI ENVIRONNEMENT	2017
226	4 210,06	non	Autres occupations	85.2	Petits parcs et squares citadins	DCI ENVIRONNEMENT	2017
227	1 580,82	non	Autres occupations	85.2	Petits parcs et squares citadins	DCI ENVIRONNEMENT	2017
228	2 554,22	non	Autres occupations	85.2	Petits parcs et squares citadins	DCI ENVIRONNEMENT	2017
229	1 318,46	non	Autres occupations	85.2	Petits parcs et squares citadins	DCI ENVIRONNEMENT	2017
230	1 260,64	non	Roselières	53.1	Roselières	DCI ENVIRONNEMENT	2017
231	10 791,90	non	Bois et friches	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	DCI ENVIRONNEMENT	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
232	682,50	non	Roselières	53.1	Roselières	DCI ENVIRONNEMENT	2017
233	461,63	non	Roselières	53.1	Roselières	DCI ENVIRONNEMENT	2017
234	1 294,15	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
235	4 138,46	non	Bois et friches	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
236	7 328,65	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
237	4 111,43	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
238	4 526,44	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
239	1 606,08	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2017
240	3 536,85	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
241	3 579,85	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
242	3 150,27	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2017
243	2 582,26	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
244	1 619,64	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
245	5 896,21	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
246	1 257,27	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
247	5 424,45	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
248	11 328,48	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
249	5 313,05	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
250	15 657,17	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
251	851,52	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
252	1 059,97	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
253	766,88	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
254	11 465,26	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
255	11 605,89	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
256	2 225,43	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
259	5 533,18	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
260	5 661,82	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
261	3 219,81	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
262	886,22	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
263	2 581,42	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2017
264	10 902,45	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2017
265	13 959,32	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
266	2 855,97	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
267	7 587,24	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
268	2 527,14	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
269	2 076,19	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
270	5 025,90	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
271	6 750,60	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
272	1 135,38	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
273	10 126,67	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
274	16 019,77	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
275	5 100,24	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
276	7 197,98	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
277	2 772,31	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
278	1 570,23	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
279	5 223,94	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
280	2 388,60	non	Plantations	83.321	Plantations de Peupliers	DCI ENVIRONNEMENT	2017
281	11 366,29	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
282	11 075,41	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
283	3 532,55	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
284	13 187,95	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
285	1 892,96	non	Roselières	53.1	Roselières	DCI ENVIRONNEMENT	2017
286	4 953,48	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
287	10 594,18	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
288	11 141,14	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
289	2 875,60	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
290	1 653,36	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
291	1 365,02	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
292	3 196,42	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
293	5 672,38	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017
294	2 209,62	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
295	1 801,37	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
296	1 060,19	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
297	1 590,46	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
298	22 581,45	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
299	1 532,26	non	Prairies	81.2	Prairies humides améliorées	DCI ENVIRONNEMENT	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
300	1 971,31	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
301	22 209,19	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
302	2 368,25	non	Prairies	38.1	Pâtures mésophiles	DCI ENVIRONNEMENT	2017
303	4 353,00	non	Bois et friches	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	DCI ENVIRONNEMENT	2017
304	811,44	non	Bois et friches	41.2	Chênaies-charmaies	DCI ENVIRONNEMENT	2017
305	2 085,54	non	Bois et friches	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	DCI ENVIRONNEMENT	2017
306	21 510,43	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2017
307	6 733,23	non	Bois et friches	41.2	Chênaies-charmaies	DCI ENVIRONNEMENT	2017
308	10 034,03	non	Plantations	83.32	Plantations d'arbres feuillus	DCI ENVIRONNEMENT	2017
309	21 975,95	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	DCI ENVIRONNEMENT	2017
258	1 735,84	non	Prairies	37.2	Prairies humides eutrophes	DCI ENVIRONNEMENT	2017



**Saint-Grégoire** : 1 500 887 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 8,6 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
1	10 647,04	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2018
2	4 693,53	non	Prairies humides (ou mésophiles)	81.2	Prairies humides améliorées	AQUASCOPE	2018
3	2 023,64	non	Cultures	82	Cultures	AQUASCOPE	2018
4	15 875,32	non	Cultures	82	Cultures	AQUASCOPE	2018
5	843,39	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2018
6	20 875,53	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
7	24 549,48	non	Prairies humides (ou mésophiles)	81	Prairies améliorées	AQUASCOPE	2018
8	22 880,71	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.1	Pâtures mésophiles	AQUASCOPE	2018
9	2 585,42	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2018
10	18 299,46	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
11	21 025,48	non	Cultures	82	Cultures	AQUASCOPE	2018
12	23 222,44	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
13	42 717,43	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
14	11 624,92	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2018
15	11 885,18	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	AQUASCOPE	2018
16	15 809,56	non	Prairies humides (ou mésophiles)	81.2	Prairies humides améliorées	AQUASCOPE	2018
17	4 802,63	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
18	12 977,73	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2018
19	1 910,64	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.12	Pâturages interrompus par des fossés	AQUASCOPE	2018
20	2 822,34	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.1	Pâtures mésophiles	AQUASCOPE	2018
21	4 832,71	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.1	Pâtures mésophiles	AQUASCOPE	2018
22	12 156,37	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
23	4 437,20	non	Prairies humides (ou mésophiles)	81	Prairies améliorées	AQUASCOPE	2018
24	4 415,24	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2018
25	53 776,34	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
26	5 176,37	non	Plantations de peupliers	83.3211	Plantations de Peupliers avec une strate herbacée élevée (Mégaphorbiaies)	AQUASCOPE	2018
27	20 213,15	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
28	4 472,86	non	Autres (mégaphorbiaies, friches jardin)	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	AQUASCOPE	2018
29	14 451,98	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
30	9 032,57	non	Bois humides	44.92	Saussaies marécageuses	AQUASCOPE	2018
31	7 813,39	non	Cultures	82	Cultures	AQUASCOPE	2018
32	2 601,40	non	Plantations de peupliers	83.3211	Plantations de Peupliers avec une strate herbacée élevée (Mégaphorbiaies)	AQUASCOPE	2018
33	14 899,71	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.217	Prairies à Jonc diffus	AQUASCOPE	2018
34	13 006,05	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.217	Prairies à Jonc diffus	AQUASCOPE	2018



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
35	9 400,05	non	Prairies humides (ou mésophiles)	81	Prairies améliorées	AQUASCOPE	2018
36	3 940,62	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2018
37	23 184,15	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2018
38	18 719,81	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
39	19 848,70	non	Bois humides	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	AQUASCOPE	2018
40	9 610,63	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
41	4 240,03	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2018
42	6 204,08	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	AQUASCOPE	2018
43	4 184,08	non	Bois humides	41.5	Chênaies acidiphiles	AQUASCOPE	2018
44	2 890,50	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	AQUASCOPE	2018
45	8 631,29	non	Communautés de ceinture du bord des aux (roseaies, caricinales)	53.2	Communautés à grandes Laïches	AQUASCOPE	2018
46	13 057,77	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.31	Prairies à Molinie et communautés associées	AQUASCOPE	2018
47	1 585,55	non	Autres (mégaphorbiaies, friches jardin)	85.3	Jardins	AQUASCOPE	2018
48	40 933,21	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.1	Pâtures mésophiles	AQUASCOPE	2018
49	13 402,60	non	Communautés de ceinture du bord des aux (roseaies, caricinales)	53.2	Communautés à grandes Laïches	AQUASCOPE	2018
50	13 517,48	non	Communautés de ceinture du bord des aux (roseaies, caricinales)	53.2	Communautés à grandes Laïches	AQUASCOPE	2018
51	6 103,10	non	Communautés de ceinture du bord des aux (roseaies, caricinales)	53.16	Végétation à Phalaris arundinacea	AQUASCOPE	2018
52	7 667,02	non	Bois humides	44.92	Sausaies marécageuses	AQUASCOPE	2018
53	7 533,82	non	Prairies humides (ou mésophiles)	81.2	Prairies humides améliorées	AQUASCOPE	2018
54	23 335,14	non	Prairies humides (ou mésophiles)	81	Prairies améliorées	AQUASCOPE	2018
55	12 975,25	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
56	8 525,10	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
57	8 097,35	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
58	65 883,88	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
59	27 693,31	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.1	Pâtures mésophiles	AQUASCOPE	2018
60	5 959,76	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
61	57 414,88	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
62	12 334,04	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.217	Prairies à Jonc diffus	AQUASCOPE	2018
63	33 197,36	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
64	7 446,45	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
65	11 304,87	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	AQUASCOPE	2018
66	19 984,42	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	AQUASCOPE	2018
67	4 258,25	non	Bois humides	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	AQUASCOPE	2018
68	1 627,41	non	Bois humides	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	AQUASCOPE	2018
69	14 898,21	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.217	Prairies à Jonc diffus	AQUASCOPE	2018
70	5 704,68	non	Plantations de peupliers	83.3211	Plantations de Peupliers avec une strate herbacée élevée (Mégaphorbiaies)	AQUASCOPE	2018



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
71	3 021,85	non	Communautés de ceinture du bord des aux (roselières, cariçaies)	53.5	Jonchaies hautes	AQUASCOPE	2018
72	11 271,62	non	Autres (mégaphorbiaies, friches jardin)	89.24	Bassins de décantation et stations d'épuration	AQUASCOPE	2018
73	16 537,73	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.11	Pâturages continus	AQUASCOPE	2018
74	5 984,19	non	Bois humides	41.5	Chênaies acidiphiles	AQUASCOPE	2018
75	49 502,49	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.12	Pâturages interrompus par des fossés	AQUASCOPE	2018
76	10 127,91	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.1	Pâtures mésophiles	AQUASCOPE	2018
77	5 976,63	non	Cultures	82	Cultures	AQUASCOPE	2018
78	43 619,26	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	AQUASCOPE	2018
79	28 144,52	non	Bois humides	44.92	Saussaies marécageuses	AQUASCOPE	2018
80	5 288,71	non	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	AQUASCOPE	2018
81	45 045,12	non	Plantations de peupliers	83.3211	Plantations de Peupliers avec une strate herbacée élevée (Mégaphorbiaies)	AQUASCOPE	2018
82	6 301,29	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.1	Pâtures mésophiles	AQUASCOPE	2018
83	6 407,98	non	Bois humides	41.5	Chênaies acidiphiles	AQUASCOPE	2018
84	6 616,28	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.1	Pâtures mésophiles	AQUASCOPE	2018
85	35 624,63	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	AQUASCOPE	2018
86	6 584,25	non	Cultures	82	Cultures	AQUASCOPE	2018
87	3 445,18	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
88	31 598,68	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	AQUASCOPE	2018
89	4 059,16	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.1	Pâtures mésophiles	AQUASCOPE	2018
90	7 136,50	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
91	4 582,07	non	Autres (mégaphorbiaies, friches jardin)	85.3	Jardins	AQUASCOPE	2018
92	3 019,18	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2018
93	1 417,43	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	AQUASCOPE	2018
94	1 646,16	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	AQUASCOPE	2018
95	7 930,92	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
96	7 868,41	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38	Prairies mésophiles	AQUASCOPE	2018
97	4 531,67	non	Bois humides	44.3	Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens	AQUASCOPE	2018
98	9 170,60	non	Autres (mégaphorbiaies, friches jardin)	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	AQUASCOPE	2018
99	5 124,82	non	Bois humides	41.21	Chênaies atlantiques mixtes à Jacinthes des bois	AQUASCOPE	2018
100	12 691,74	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.2	Prairies de fauche de basse altitude	AQUASCOPE	2018
101	4 862,77	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.71	Voiles des cours d'eau	AQUASCOPE	2018
102	6 009,05	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
103	2 990,19	non	Prairies humides (ou mésophiles)	38.2	Prairies de fauche de basse altitude	AQUASCOPE	2018
104	16 024,20	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
105	7 949,89	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	AQUASCOPE	2018



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
106	10 133,73	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
107	56,19	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2018
108	1 879,89	non	Bois humides	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	AQUASCOPE	2018
109	10 225,72	non	Bois humides	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	AQUASCOPE	2018
110	843,25	non	Prairies humides (ou mésophiles)	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	AQUASCOPE	2018
111	16 093,44	non	Bois humides	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	AQUASCOPE	2018
112	2 170,13	non	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	AQUASCOPE	2018
113	9 896,04	non	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	AQUASCOPE	2018
114	6 319,75	non	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	AQUASCOPE	2018
115	36 503,78	non	Terrains aménagés	8	Terres agricoles et paysages artificiels	AQUASCOPE	2018



**Saint-Jacques-de-la-Lande** : 964 394 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 7,8 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE	
1	109 853,78	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	22.12	Eaux mésotrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
2	23 780,64	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
3	6 923,18	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
4	39 823,50	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
5	10 601,46	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
6	9 878,89	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
7	2 727,34	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
8	551,82	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
9	807,41	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	89.2	Lagunes industrielles et canaux d'eau douce	OUEST AMENAGEMENT	2009
10	2 771,66	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	89.2	Lagunes industrielles et canaux d'eau douce	OUEST AMENAGEMENT	2009
11	1 338,02	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	89.2	Lagunes industrielles et canaux d'eau douce	OUEST AMENAGEMENT	2009
12	1 235,99	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	89.2	Lagunes industrielles et canaux d'eau douce	OUEST AMENAGEMENT	2009
13	648,29	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	37.241	Pâtures à grand jonc	OUEST AMENAGEMENT	2009
14	1 203,20	non	mares et leurs bordures	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
15	13 771,12	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37.242	Pelouses à Agrostide stolonifère et Fétuque faux roseau	OUEST AMENAGEMENT	2009
16	19 578,19	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37.242	Pelouses à Agrostide stolonifère et Fétuque faux roseau	OUEST AMENAGEMENT	2009
17	338,45	non	mares et leurs bordures	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
18	305,02	non	mares et leurs bordures	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
19	4 975,36	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37.242	Pelouses à Agrostide stolonifère et Fétuque faux roseau	OUEST AMENAGEMENT	2009
20	10 002,75	non	peupleraie	83.321	Plantations de Peupliers	OUEST AMENAGEMENT	2009
21	529,45	non	peupleraie	83.321	Plantations de Peupliers	OUEST AMENAGEMENT	2009
22	358,64	non	peupleraie	83.321	Plantations de Peupliers	OUEST AMENAGEMENT	2009
23	159,54	non	peupleraie	83.321	Plantations de Peupliers	OUEST AMENAGEMENT	2009
24	194,38	non	mares et leurs bordures	22.432	Communautés flottantes des eaux peu profondes	OUEST AMENAGEMENT	2009
25	411,62	non	mares et leurs bordures	22.432	Communautés flottantes des eaux peu profondes	OUEST AMENAGEMENT	2009
26	9 537,18	non	mares et leurs bordures	22.432	Communautés flottantes des eaux peu profondes	OUEST AMENAGEMENT	2009
27	1 130,56	non	mares et leurs bordures	37.242	Pelouses à Agrostide stolonifère et Fétuque faux roseau	OUEST AMENAGEMENT	2009
28	1 063,67	non	mares et leurs bordures	37.242	Pelouses à Agrostide stolonifère et Fétuque faux roseau	OUEST AMENAGEMENT	2009
29	993,39	non	mares et leurs bordures	37.242	Pelouses à Agrostide stolonifère et Fétuque faux roseau	OUEST AMENAGEMENT	2009
30	5 537,62	non	mares et leurs bordures	37.242	Pelouses à Agrostide stolonifère et Fétuque faux roseau	OUEST AMENAGEMENT	2009
31	27 526,66	non	bandes boisées de rives	37.7	Lisières humides à grandes herbes	OUEST AMENAGEMENT	2009
32	87,11	non	bandes boisées de rives	37.7	Lisières humides à grandes herbes	OUEST AMENAGEMENT	2009
33	2 002,49	non	bandes boisées de rives	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
34	1 273,29	non	bandes boisées de rives	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
35	2 460,60	non	bandes boisées de rives	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
36	1 361,41	non	bandes boisées de rives	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
37	2 020,23	non	bandes boisées de rives	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
38	1 019,63	non	bandes boisées de rives	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
39	1 231,95	non	bandes boisées de rives	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
40	1 046,05	non	bandes boisées de rives	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
41	627,47	non	bandes boisées de rives	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
42	1 476,07	non	bandes boisées de rives	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
43	422,88	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	22.11	Eaux oligotrophes pauvres en calcaire	OUEST AMENAGEMENT	2009
44	753,32	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	22.11	Eaux oligotrophes pauvres en calcaire	OUEST AMENAGEMENT	2009
45	18 885,28	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	44.92	Saussaies marécageuses	OUEST AMENAGEMENT	2009
46	20 689,36	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	44.92	Saussaies marécageuses	OUEST AMENAGEMENT	2009
47	60 511,87	non	marais et landes humides de plaines	53.11	Phragmitaies	OUEST AMENAGEMENT	2009
48	9 541,82	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
49	14 917,16	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	44.92	Saussaies marécageuses	OUEST AMENAGEMENT	2009
50	2 709,01	non	bandes boisées de rives	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
51	752,75	non	bandes boisées de rives	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
52	9 983,69	non	bandes boisées de rives	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
53	35 378,08	non	marais et landes humides de plaines	53.11	Phragmitaies	OUEST AMENAGEMENT	2009
54	974,94	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
55	14 878,00	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
56	3 002,05	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	22.12	Eaux mésotrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
57	9 841,63	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
58	2 939,98	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37.312	Prairies à Molinie acidiphiles	OUEST AMENAGEMENT	2009
59	5 265,10	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	37.241	Pâtures à grand jonc	OUEST AMENAGEMENT	2009
60	22 638,50	non	plans d'eau, étangs et leurs bordures	22.44	Tapis immergés de Characées	OUEST AMENAGEMENT	2009
61	14 323,78	non	plans d'eau, étangs et leurs bordures	22.43	Végétations enracinées flottantes	OUEST AMENAGEMENT	2009
62	6 510,49	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
63	11 162,57	non	bandes boisées de rives	37.7	Lisières humides à grandes herbes	OUEST AMENAGEMENT	2009
64	1 971,26	non	bandes boisées de rives	37.7	Lisières humides à grandes herbes	OUEST AMENAGEMENT	2009
65	4 523,50	non	bandes boisées de rives	37.7	Lisières humides à grandes herbes	OUEST AMENAGEMENT	2009
66	6 316,95	non	bandes boisées de rives	37.7	Lisières humides à grandes herbes	OUEST AMENAGEMENT	2009
67	4 371,33	non	bandes boisées de rives	37.7	Lisières humides à grandes herbes	OUEST AMENAGEMENT	2009
69	4,92	non	mares et leurs bordures	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
70	196,38	non	mares et leurs bordures	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
71	1 072,92	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	89.2	Lagunes industrielles et canaux d'eau douce	OUEST AMENAGEMENT	2009
72	44,21	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	89.2	Lagunes industrielles et canaux d'eau douce	OUEST AMENAGEMENT	2009



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
73	1 192,92	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37.242	Pelouses à Agrostide stolonifère et Fétuque faux roseau	OUEST AMENAGEMENT	2009
74	38,51	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37.242	Pelouses à Agrostide stolonifère et Fétuque faux roseau	OUEST AMENAGEMENT	2009
75	503,00	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37.242	Pelouses à Agrostide stolonifère et Fétuque faux roseau	OUEST AMENAGEMENT	2009
76	133,34	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37.242	Pelouses à Agrostide stolonifère et Fétuque faux roseau	OUEST AMENAGEMENT	2009
77	1 237,12	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37.242	Pelouses à Agrostide stolonifère et Fétuque faux roseau	OUEST AMENAGEMENT	2009
78	38,51	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37.242	Pelouses à Agrostide stolonifère et Fétuque faux roseau	OUEST AMENAGEMENT	2009
79	140,27	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37.242	Pelouses à Agrostide stolonifère et Fétuque faux roseau	OUEST AMENAGEMENT	2009
80	71,35	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37.242	Pelouses à Agrostide stolonifère et Fétuque faux roseau	OUEST AMENAGEMENT	2009
81	247,30	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37.242	Pelouses à Agrostide stolonifère et Fétuque faux roseau	OUEST AMENAGEMENT	2009
82	334,56	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37.242	Pelouses à Agrostide stolonifère et Fétuque faux roseau	OUEST AMENAGEMENT	2009
83	32 567,72	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	44.92	Saussaies marécageuses	OUEST AMENAGEMENT	2009
84	22 589,30	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	22.11	Eaux oligotrophes pauvres en calcaire	OUEST AMENAGEMENT	2009
85	1 359,02	non	bandes boisées de rives	53.13	Typhaies	OUEST AMENAGEMENT	2009
86	711,49	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	37.241	Pâtures à grand jonc	OUEST AMENAGEMENT	2009
87	441,32	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	37.241	Pâtures à grand jonc	OUEST AMENAGEMENT	2009
88	411,11	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	37.241	Pâtures à grand jonc	OUEST AMENAGEMENT	2009
89	166,20	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	37.241	Pâtures à grand jonc	OUEST AMENAGEMENT	2009
90	57 579,71	non	marais et landes humides de plaines	44.92	Saussaies marécageuses	OUEST AMENAGEMENT	2009
91	25 438,44	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	89.24	Bassins de décantation et stations d'épuration	OUEST AMENAGEMENT	2009
92	13 410,24	non	marais et landes humides de plaines	44.92	Saussaies marécageuses	OUEST AMENAGEMENT	2009
93	47 584,25	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37.242	Pelouses à Agrostide stolonifère et Fétuque faux roseau	OUEST AMENAGEMENT	2009
94	10 739,43	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37.242	Pelouses à Agrostide stolonifère et Fétuque faux roseau	OUEST AMENAGEMENT	2009
95	4 111,34	non	plans d'eau, étangs et leurs bordures	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
96	76 074,97	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37.242	Pelouses à Agrostide stolonifère et Fétuque faux roseau	OUEST AMENAGEMENT	2009
97	17 621,06	non	prairies humides de bas fonds à sols hydromorphes	37.242	Pelouses à Agrostide stolonifère et Fétuque faux roseau	OUEST AMENAGEMENT	2009
98	2 310,38	non	zones humides artificielles : gravières, sablières et carrières	89.24	Bassins de décantation et stations d'épuration	OUEST AMENAGEMENT	2009
99	122,70	non	mares et leurs bordures	37.242	Pelouses à Agrostide stolonifère et Fétuque faux roseau	OUEST AMENAGEMENT	2009
100	127,45	non	mares et leurs bordures	22.13	Eaux eutrophes	OUEST AMENAGEMENT	2009
101	33 619,88	non	zone humide non identifiée		Non renseigné	OUEST AMENAGEMENT	2009
102	5 722,45	non	zone humide non identifiée		Non renseigné	OUEST AMENAGEMENT	2009



**Saint-Sulpice-la-Forêt** : 940 934 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 13,9 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
1	7 787,85	non	Autres (peupleraies, landes...)	31.1	Landes humides	AQUASCOPE	2018
2	8 451,67	non	Prairies humides ou mésophiles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	AQUASCOPE	2018
3	34 932,75	non	Prairies humides ou mésophiles	37.242	Pelouses à Agrostide stolonifère et Fétuque faux roseau	AQUASCOPE	2018
4	13 437,16	non	Prairies humides ou mésophiles	38.11	Pâturages continus	AQUASCOPE	2018
5	10 632,06	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
6	14 393,26	non	Prairies humides ou mésophiles	81.2	Prairies humides améliorées	AQUASCOPE	2018
7	4 981,58	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
8	5 683,48	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2018
9	4 264,29	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
10	591,27	non	Prairies humides ou mésophiles	81.2	Prairies humides améliorées	AQUASCOPE	2018
11	16 854,64	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
12	4 317,05	non	Prairies humides ou mésophiles	38.2	Prairies de fauche de basse altitude	AQUASCOPE	2018
13	17 815,94	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2018
14	21 826,72	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
15	23 778,12	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2018
16	6 757,16	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2018
17	724,67	non	Bois humides	41.5	Chênaies acidiphiles	AQUASCOPE	2018
18	2 151,42	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2018
19	1 986,66	non	Autres (peupleraies, landes...)	83.3211	Plantations de Peupliers avec une strate herbacée élevée (Mégaphorbiaies)	AQUASCOPE	2018
20	32 364,18	non	Prairies humides ou mésophiles	81.2	Prairies humides améliorées	AQUASCOPE	2018
21	17 799,79	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2018
22	15 381,29	non	Prairies humides ou mésophiles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	AQUASCOPE	2018
23	13 776,83	non	Prairies humides ou mésophiles	37.217	Prairies à Jonc diffus	AQUASCOPE	2018
24	18 662,45	non	Cultures	82	Cultures	AQUASCOPE	2018
25	20 626,52	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
26	10 361,98	non	Prairies humides ou mésophiles	37.217	Prairies à Jonc diffus	AQUASCOPE	2018
27	9 200,22	non	Prairies humides ou mésophiles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	AQUASCOPE	2018
28	39 323,13	non	Prairies humides ou mésophiles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	AQUASCOPE	2018
29	7 856,11	non	Prairies humides ou mésophiles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	AQUASCOPE	2018
30	12 561,38	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
31	14 657,18	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2018
32	24 164,78	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2018
33	7 474,38	non	Prairies humides ou mésophiles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	AQUASCOPE	2018



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
34	27 517,51	non	Prairies humides ou mésophiles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	AQUASCOPE	2018
35	22 213,06	non	Prairies humides ou mésophiles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	AQUASCOPE	2018
36	29 282,13	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2018
37	7 794,54	non	Cultures	82	Cultures	AQUASCOPE	2018
38	16 805,77	non	Bois humides	41.B11	Bois de Bouleaux humides	AQUASCOPE	2018
39	42 457,22	non	Prairies humides ou mésophiles	37.217	Prairies à Jonc diffus	AQUASCOPE	2018
40	42 730,59	non	Bois humides	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	AQUASCOPE	2018
41	25 976,25	non	Prairies humides ou mésophiles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	AQUASCOPE	2018
42	1 278,49	non	Bois humides	44.3	Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens	AQUASCOPE	2018
43	16 622,96	non	Bois humides	41.51	Bois de Chênes pédonculés et de Bouleaux	AQUASCOPE	2018
44	24 725,05	non	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	AQUASCOPE	2018
45	20 978,91	non	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	AQUASCOPE	2018
46	25 932,67	non	Bois humides	41.B11	Bois de Bouleaux humides	AQUASCOPE	2018
47	17 922,58	non	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	AQUASCOPE	2018
48	5 639,15	non	Prairies humides ou mésophiles	37.242	Pelouses à Agrostide stolonifère et Fétuque faux roseau	AQUASCOPE	2018
49	57 269,05	non	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	AQUASCOPE	2018
50	9 533,57	non	Prairies humides ou mésophiles	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	AQUASCOPE	2018
51	4 007,63	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
52	10 177,48	non	Bois humides	44.A4	Bois d'Epicéas à Sphaignes	AQUASCOPE	2018
53	10 872,57	non	Bois humides	44.92	Saussaies marécageuses	AQUASCOPE	2018
54	4 678,91	non	Autres (peupleraies, landes...)	31.1	Landes humides	AQUASCOPE	2018
55	10 455,29	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2018
56	7 394,39	non	Prairies humides ou mésophiles	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	AQUASCOPE	2018
57	22 846,45	non	Prairies humides ou mésophiles	37.1	Communautés à Reine des prés et communautés associées	AQUASCOPE	2018
58	3 271,07	non	Prairies humides ou mésophiles	37.22	Prairies à Jonc acutiflore	AQUASCOPE	2018
59	1 984,03	non	Prairies humides ou mésophiles	37.217	Prairies à Jonc diffus	AQUASCOPE	2018
60	13 175,07	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
61	1 787,09	non	Prairies humides ou mésophiles	38.1	Pâtures mésophiles	AQUASCOPE	2018
62	377,31	non	Autres (peupleraies, landes...)	89.23	Lagunes industrielles et bassins ornementaux	AQUASCOPE	2018
65	1 509,19	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
66	117,25	non	Prairies humides ou mésophiles	81.2	Prairies humides améliorées	AQUASCOPE	2018
67	1 299,87	non	Prairies humides ou mésophiles	81.2	Prairies humides améliorées	AQUASCOPE	2018
69	382,71	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
70	210,33	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
72	2,65	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
74	3,92	non	Non renseigné	A	Non renseigné	AQUASCOPE	2018
75	6 124,09	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2018



**Thorigné-Fouillard** : 1 016 639,96 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 7,5 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
1	582,84	non	Bois humides	41.2	Chênaies-charmaies	AQUASCOPE	2018
2	454,74	non	Prairies humides ou mésophiles	81.2	Prairies humides améliorées	AQUASCOPE	2018
3	27 033,01	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
8	1 370,83	non	Peupleraies, plantations de feuillus	83.3211	Plantations de Peupliers avec une strate herbacée élevée (Mégaphorbiaies)	AQUASCOPE	2018
9	29 675,75	non	Végétations de ceinture des bords des eaux	53.5	Jonchaies hautes	AQUASCOPE	2018
10	8 957,45	non	Peupleraies, plantations de feuillus	83.3211	Plantations de Peupliers avec une strate herbacée élevée (Mégaphorbiaies)	AQUASCOPE	2018
11	18 917,13	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
12	723,68	non	Végétations de ceinture des bords des eaux	53.1	Roselières	AQUASCOPE	2018
13	771,80	non	Prairies humides ou mésophiles	38.1	Pâtures mésophiles	AQUASCOPE	2018
14	268,67	non	Végétations de ceinture des bords des eaux	53.5	Jonchaies hautes	AQUASCOPE	2018
15	14 606,04	non	Prairies humides ou mésophiles	38.1	Pâtures mésophiles	AQUASCOPE	2018
16	956,00	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	AQUASCOPE	2018
17	5 274,58	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
18	7 789,07	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
19	16 772,30	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
20	8 030,25	non	Prairies humides ou mésophiles	38.1	Pâtures mésophiles	AQUASCOPE	2018
21	30 046,92	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
22	32 378,77	non	Prairies humides ou mésophiles	38.1	Pâtures mésophiles	AQUASCOPE	2018
23	58 366,88	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
24	10 989,94	non	Bois humides	44.9	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	AQUASCOPE	2018
25	11 422,72	non	Prairies humides ou mésophiles	38.1	Pâtures mésophiles	AQUASCOPE	2018
26	5 617,60	non	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	AQUASCOPE	2018
27	6 810,06	non	Prairies humides ou mésophiles	38.2	Prairies de fauche de basse altitude	AQUASCOPE	2018
28	13 659,09	non	Prairies humides ou mésophiles	38.1	Pâtures mésophiles	AQUASCOPE	2018
29	3 452,09	non	Prairies humides ou mésophiles	38.1	Pâtures mésophiles	AQUASCOPE	2018
30	475,52	non	Végétations de ceinture des bords des eaux	53.4	Bordures à Calamagrostis des eaux courantes	AQUASCOPE	2018
31	42 172,15	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2018
32	42 169,74	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
33	19 339,21	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
34	10 218,97	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
35	2 495,10	non	Cultures	82	Cultures	AQUASCOPE	2018
36	4 107,23	non	Cultures	82	Cultures	AQUASCOPE	2018
37	22 809,32	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
38	61 458,26	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
39	8 822,12	non	Cultures	82	Cultures	AQUASCOPE	2018



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
40	36 520,42	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
41	8 339,99	non	Cultures	82	Cultures	AQUASCOPE	2018
42	8 681,07	non	Prairies humides ou mésophiles	38	Prairies mésophiles	AQUASCOPE	2018
43	16 382,12	non	Prairies humides ou mésophiles	81.2	Prairies humides améliorées	AQUASCOPE	2018
44	25 638,83	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
45	9 262,72	non	Peupleraies, plantations de feuillus	83.32	Plantations d'arbres feuillus	AQUASCOPE	2018
46	72 812,70	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	AQUASCOPE	2018
47	30 611,57	non	Prairies humides ou mésophiles	81.2	Prairies humides améliorées	AQUASCOPE	2018
48	15 387,03	non	Prairies humides ou mésophiles	38.1	Pâtures mésophiles	AQUASCOPE	2018
49	2 597,93	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
50	6 411,82	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
51	1 878,44	non	Cultures	82	Cultures	AQUASCOPE	2018
52	7 748,05	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
53	16 708,87	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
54	2 586,32	non	Cultures	82	Cultures	AQUASCOPE	2018
55	1 904,68	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
56	7 537,63	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
57	5 042,54	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
58	69 691,15	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
59	4 699,15	non	Cultures	82	Cultures	AQUASCOPE	2018
60	4 911,67	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
61	22 510,41	non	Cultures	82	Cultures	AQUASCOPE	2018
62	46 548,14	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
63	1 700,19	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	AQUASCOPE	2018
64	7 746,49	non	Prairies humides ou mésophiles	38.1	Pâtures mésophiles	AQUASCOPE	2018
65	1 350,94	non	Prairies humides ou mésophiles	38	Prairies mésophiles	AQUASCOPE	2018
66	52 433,25	non	Prairies humides ou mésophiles	37.2	Prairies humides eutrophes	ARTELIA	2022



**Vern-sur-Seiche** : 561 283 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 2,8 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
1	4 585,85	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
2	3 681,54	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
3	4 379,20	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
4	1 474,08	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
5	61,79	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
6	278,53	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
7	12 673,53	oui	Prairies naturelles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
8	7 930,40	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
9	1 010,46	oui	Bois humides	41.2	Chênaies-charmaies	EF ETUDES	2017
10	2 442,97	oui	Bois humides	41.2	Chênaies-charmaies	EF ETUDES	2017
11	5 109,95	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
12	1 054,70	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
13	10 540,75	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
14	3 672,62	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
15	9 720,65	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
16	2 701,37	oui	Bois humides	41.35	Frênaies mixtes atlantiques à jacinthe	EF ETUDES	2017
17	12 956,47	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
18	2 018,14	oui	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	EF ETUDES	2017
19	38,29	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
20	163,73	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
21	237,03	non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
22	378,42	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
23	201,10	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
24	161,38	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
25	207,21	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
26	599,68	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
27	69,30	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
28	423,91	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
29	334,93	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
30	332,21	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
31	553,88	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
32	6 193,11	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
33	1 898,07	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
34	482,72	non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
35	7 244,18	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
36	838,44	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
37	897,93	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
38	1 818,58	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
39	967,84	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
40	8 176,90	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
41	9 821,34	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
42	11 855,64	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
43	34,60	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
44	37,53	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
45	82,80	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
46	3 250,75	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
47	1 472,22	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
48	2 872,42	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
49	2 340,73	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
50	1 280,10	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
51	3 994,95	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
52	2 343,42	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
53	686,67	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
54	6 762,74	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
55	34 464,01	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
56	43,19	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
57	1 724,56	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
58	2 928,90	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
59	8 801,18	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
60	3 383,53	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
61	787,34	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
62	9 029,19	non	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
63	20 749,20	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
64	8 932,83	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
65	285,05	non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
66	6 755,24	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
67	676,42	non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
68	5 294,19	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
69	3 545,57	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
70	573,27	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
71	525,31	non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
72	670,15	non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
73	252,32	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
74	232,60	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
75	91,89	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
76	384,50	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
77	371,46	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
78	127,71	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
79	177,61	non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
80	343,30	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
81	270,83	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
82	145,43	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
83	23 947,49	oui	Prairies artificielles	81.2	Prairies humides améliorées	EF ETUDES	2017
84	6 959,86	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
85	23 141,94	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
86	6 351,48	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
87	1 045,61	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
88	147,41	non	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
89	195,63	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
90	119 007,08	oui	Bois humides	41.52	Chênaies acidiphiles atlantiques à Hêtres	EF ETUDES	2017
91	838,57	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
92	601,64	non	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
93	8 633,26	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
94	2 523,55	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m²)	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
95	1 784,12	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
96	1 290,72	oui	Roselières	53.11	Phragmitaies	EF ETUDES	2017
97	527,88	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
98	1 558,49	oui	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	EF ETUDES	2017
99	607,91	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
100	7 198,01	oui	Bois humides	44.92	Saussaies marécageuses	EF ETUDES	2017
101	14 770,21	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
102	13 744,67	oui	Bois humides	41	Forêts caducifoliées	EF ETUDES	2017
103	3 315,42	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
104	45,50	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
105	5 442,49	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
106	2 563,95	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
107	2 686,39	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
108	6 483,63	oui	Plantations feuillus	83.321	Plantations de Peupliers	EF ETUDES	2017
109	6 085,30	oui	Bois humides	44.1	Formations riveraines de Saules	EF ETUDES	2017
110	1 067,17	oui	Prairies naturelles	37.25	Prairies humides de transition à hautes herbes	EF ETUDES	2017
111	3 017,52	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
112	140,70	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
113	116,55	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
114	5 112,57	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
115	976,48	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017
116	974,84	oui	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
117	361,57	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
118	5 974,75	non	Prairies naturelles	37.21	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	EF ETUDES	2017
119	44,26	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
120	30,06	oui	Mares	22.1	Eaux douces	EF ETUDES	2017
121	5 053,97	oui	Cultures	82.1	Champs d'un seul tenant intensément cultivés	EF ETUDES	2017



**Vezin-le-Coquet** : 527 512 m<sup>2</sup> de zones humides, soit 6,7 % de la surface communale

N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE		HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE	PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
1	625,59	non	Mares et bordures	22	Eaux douces stagnantes	SEEGT	2011
2	1 059,34	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT	2011
3	1 286,12	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT	2011
4	5 825,89	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
5	531,90	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT	2011
6	19 542,90	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
8	1 869,39	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
9	341,33	non	Mares et bordures	22	Eaux douces stagnantes	SEEGT	2011
10	741,23	non	Mares et bordures	22	Eaux douces stagnantes	SEEGT	2011
11	15 597,77	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
12	19 660,92	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
13	1 065,08	non	Mares et bordures	22	Eaux douces stagnantes	SEEGT	2011
14	420,50	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
16	8 319,29	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
18	5 443,34	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
19	2 503,66	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
21	2 810,98	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
22	3 083,25	non	Bois humides	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT	2011
23	9 040,97	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
24	36 736,23	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
25	54 208,87	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
26	43 064,61	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
27	23 908,97	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
28	2 660,00	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
29	23 291,84	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
30	118 808,78	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
31	33 774,22	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011



N° ZH	SUPERFICIE GRAPHIQUE (en m <sup>2</sup> )	APPARTENANCE A UN BASSIN SENSIBLE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE SIMPLIFIEE SAGE	HABITAT PRINCIPAL EN TYPOLOGIE CORINE BIOTOPE		PRESTATAIRE	DATE INVENTAIRE
32	250,04	non	Mares et bordures	22	Eaux douces stagnantes	SEEGT	2011
33	290,02	non	Mares et bordures	22	Eaux douces stagnantes	SEEGT	2011
35	2 707,08	non	Bandes boisées des rives	44	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	SEEGT	2011
36	297,46	non	Mares et bordures	22	Eaux douces stagnantes	SEEGT	2011
39	60,44	non	Mares et bordures	22	Eaux douces stagnantes	SEEGT	2011
42	322,31	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
43	63 250,36	non	Marais et landes humides de plaine	31.1	Landes humides	SEEGT	2011
49	2 053,74	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
50	2 827,24	non	Cultures	82	Cultures	SEEGT	2011
51	5 442,43	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011
52	13 788,23	non	Prairie de fond de vallées	37	Prairies humides et mégaphorbiaies	SEEGT	2011