


 N° ANFR : 09-051-0007  
 N° : 09-2913-01  
**SERVICES RADIOELECTRIQUES  
 CONTRE LES OBSTACLES**  
**CENTRE : BA107 - Villecoubly**  
 Echelle : 1:20000 Date : jeudi 09 juin 2010

**REMARQUE**  
 L'interprétation de ce plan de zone d'obstacles est réservée à l'utilisateur. Toute utilisation non autorisée est formellement interdite.

- LEGENDE**
- X Point de station
  - Zone protégée
  - Zone sensible
  - Démarcation de propriété
  - Limites d'alignement
  - Zone de protection particulière d'ordre de transmission
  - Météo/Obstacles
  - Météo/Obstacles
  - Obstacles par rapport au point de référence de station
  - Obstacles MFR (obstacles contrôlables en MFR)

**PLANIMÉTRIE AU DÉTAIL DU**  
 Service Compulsé pour fournir tous les renseignements :

- Scale de construction**  
 A toutes les échelles les lignes d'obstacles sont centrées dans les zones protégées de stations.
- COMMANDES SOUS SERVICES**  
 20 - VESMES :  
 7007 - Buis  
 7022 - Jarry-en-Bas  
 7026 - Les Lognonnais  
 7030 - Villecoubly  
 7034 - Villecoubly  
 01 - SENS  
 0104 - Colleville  
 0112 - Juy  
 0127 - Béry  
 0147 - Ponthion  
 0151 - Bussy  
 0162 - Vauxelles  
 0163 - Villiers-la-Montagne  
 01 - MONTAIGNEY  
 0203 - Chilly-Midy  
 0202 - Chilly  
 0204 - Chilly  
 0205 - Chilly  
 0206 - La Plénière  
 0207 - Villiers-la-Montagne  
 0208 - Villiers-la-Montagne

Point	Equipement	Code auif (gms) (en mètres)	Coordonnées géographiques (Latitude, Longitude)
01	Point de station	010	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
02	Point de station	020	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
03	Point de station	030	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
04	Point de station	040	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
05	Point de station	050	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
06	Point de station	060	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
07	Point de station	070	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
08	Point de station	080	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
09	Point de station	090	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
10	Point de station	100	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
11	Point de station	110	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
12	Point de station	120	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
13	Point de station	130	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
14	Point de station	140	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
15	Point de station	150	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
16	Point de station	160	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
17	Point de station	170	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
18	Point de station	180	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
19	Point de station	190	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
20	Point de station	200	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
21	Point de station	210	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
22	Point de station	220	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
23	Point de station	230	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
24	Point de station	240	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
25	Point de station	250	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
26	Point de station	260	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
27	Point de station	270	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
28	Point de station	280	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
29	Point de station	290	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
30	Point de station	300	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
31	Point de station	310	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
32	Point de station	320	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
33	Point de station	330	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
34	Point de station	340	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
35	Point de station	350	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
36	Point de station	360	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
37	Point de station	370	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
38	Point de station	380	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
39	Point de station	390	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
40	Point de station	400	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
41	Point de station	410	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
42	Point de station	420	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
43	Point de station	430	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
44	Point de station	440	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
45	Point de station	450	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
46	Point de station	460	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
47	Point de station	470	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
48	Point de station	480	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
49	Point de station	490	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
50	Point de station	500	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
51	Point de station	510	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
52	Point de station	520	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
53	Point de station	530	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
54	Point de station	540	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
55	Point de station	550	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
56	Point de station	560	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
57	Point de station	570	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
58	Point de station	580	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
59	Point de station	590	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
60	Point de station	600	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
61	Point de station	610	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
62	Point de station	620	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
63	Point de station	630	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
64	Point de station	640	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
65	Point de station	650	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
66	Point de station	660	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
67	Point de station	670	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
68	Point de station	680	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
69	Point de station	690	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
70	Point de station	700	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
71	Point de station	710	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
72	Point de station	720	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
73	Point de station	730	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
74	Point de station	740	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
75	Point de station	750	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
76	Point de station	760	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
77	Point de station	770	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
78	Point de station	780	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
79	Point de station	790	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
80	Point de station	800	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
81	Point de station	810	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
82	Point de station	820	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
83	Point de station	830	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
84	Point de station	840	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
85	Point de station	850	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
86	Point de station	860	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
87	Point de station	870	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
88	Point de station	880	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
89	Point de station	890	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
90	Point de station	900	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
91	Point de station	910	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
92	Point de station	920	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
93	Point de station	930	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
94	Point de station	940	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
95	Point de station	950	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
96	Point de station	960	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
97	Point de station	970	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
98	Point de station	980	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
99	Point de station	990	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E
100	Point de station	1000	48° 51' 00" N 2° 31' 00" E

