

Décision du 26 janvier 2010 relative à un appel aux candidatures pour l'exploitation de services de radio par voie hertzienne terrestre en modulation de fréquence à temps complet ou partagé dans le ressort du comité technique radiophonique de Nancy (régions Alsace, Lorraine et zones de Troyes et Joinville)

LISTE DES FRÉQUENCES DISPONIBLES

1. Conditions techniques d'utilisation de fréquences

1.1. Considérations générales

La liste des fréquences disponibles est annexée à ce document.

Les études nécessaires à l'élaboration de cette liste ont été menées sur la base des recommandations de l'UIT-R (Union internationale des télécommunications), notamment en matière de normes d'émission. L'excursion maximum de fréquence ne doit en aucun cas dépasser la valeur de 75 kHz. L'écart entre les fréquences destinées à couvrir une même zone de service est de 400 kHz.

Chaque fréquence proposée est assortie des caractéristiques d'utilisation suivantes :

- un secteur d'implantation, constitué d'un lieu ou d'un ensemble de lieux, à partir duquel la fréquence peut être émise ;
- une altitude maximum au sommet des antennes ;
- une puissance apparente rayonnée (PAR) maximum.

L'association d'une fréquence à des caractéristiques d'utilisation telles que précédemment définies constitue, selon les termes spécifiques liés à la gestion des fréquences et définis dans le Règlement mondial des radiocommunications, un allotissement.

La disponibilité des fréquences proposées est subordonnée à l'aboutissement favorable de la procédure de coordination internationale et à l'accord de la Direction des services de la navigation aérienne (DSNA).

La disponibilité des allotissements marqués d'un astérisque est subordonnée à des procédures de validation préalable de réaménagements d'assignations.

Un assouplissement des rapports de protection entre fréquences diffusant un même programme est utilisé. Par conséquent, certaines fréquences sont soumises à des contraintes de programmes.

Lorsque ces fréquences sont liées par contraintes de programmes à une autorisation en vigueur, les autorisations délivrées à l'issue du présent appel constitueront des extensions des autorisations auxquelles se rattachent ces contraintes ; elles auront en particulier les mêmes dates d'échéance.

1.2. Conditions d'utilisation des fréquences

La puissance autorisée est la puissance apparente rayonnée (PAR). La puissance nominale maximum de l'émetteur ne devra pas dépasser la moitié de la valeur de la PAR maximum. Cependant pour une PAR fixée, le conseil pourra imposer l'utilisation d'une puissance nominale plus faible. Celle-ci sera alors compensée par un gain d'antenne plus grand (deux ou quatre éléments ou dipôles par exemple) de façon à limiter l'émission d'énergie sous des angles de site négatifs importants, limitant de ce fait les gênes de proximité.

En cas d'émission en polarisation mixte, la PAR dans une direction donnée est égale à la somme des PAR émises sur chacune des polarisations horizontale et verticale.

Dans l'hypothèse où le Conseil envisagerait d'autoriser l'exploitation de certaines fréquences à des altitudes différentes de celles mentionnées dans la liste donnée en annexe, il définirait à nouveau la PAR maximum et les contraintes de rayonnement éventuelles.

Au cas où des gênes apparaîtraient à un moment quelconque de l'exploitation, le Conseil se réserve le droit d'imposer à la station de radio considérée toute modification technique nécessaire pour les supprimer. Ces modifications peuvent concerner la hauteur du pylône, le diagramme de rayonnement, la PAR ou le site d'émission.

2. Liste des fréquences disponibles

Comité Technique Radiophonique de NANCY - région CHAMPAGNE-ARDENNE

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum
1	10 - Aube	TROYES	93.4		250	500 W 100 W 320°/040°
2	52 - Haute-Marne	JOINVILLE	92.3	ASSIGNATION VITRY-LE-FRANCOIS 92.3MHz	370	500 W 100 W 060°/160°
3	52 - Haute-Marne	JOINVILLE	98.3	ALLOTISSEMENT BAR-LE-DUC 98.3MHz	370	500 W 100 W 130°/230°
4	52 - Haute-Marne	JOINVILLE	100.1		370	500 W
5	52 - Haute-Marne	JOINVILLE	101.8		370	500 W
6	52 - Haute-Marne	JOINVILLE	102.9	ASSIGNATION BAR-SUR-AUBE 102.9MHz	370	500 W 100 W 130°/230°
7	52 - Haute-Marne	JOINVILLE	104.2	ASSIGNATION BAR-SUR-AUBE 104.1MHz	370	500 W 100 W 060°/160°
8	52 - Haute-Marne	JOINVILLE	107	ALLOTISSEMENT BAR-LE-DUC 107MHz	370	500 W 100 W 060°/160°
9	52 - Haute-Marne	JOINVILLE	107.4	ASSIGNATION SAINT-DIZIER 107.5MHz	370	500 W

Comité Technique Radiophonique de NANCY -région ALSACE-LORRAINE

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum
10	54 - Meurthe-et-Moselle	ALLAMPS	101.3		300	100 W
11	54 - Meurthe-et-Moselle	BACCARAT	97.6	ALLOTISSEMENT LUNEVILLE 97.6MHz ALLOTISSEMENT SAINT-DIE 97.6MHz	290	1000 W
12	54 - Meurthe-et-Moselle	BACCARAT	104.5		350	1000 W 200 W 350°/050°
13	54 - Meurthe-et-Moselle	BRIEY	105.8		350	500 W
14	54 - Meurthe-et-Moselle	LONGUYON	102.8		300	500 W
15	54 - Meurthe-et-Moselle	LONGWY	89.3		430	1000 W 100 W 290°/110°
16	54 - Meurthe-et-Moselle	LONGWY	90.4		430	1000 W 100 W 340°/090°
17	54 - Meurthe-et-Moselle	LONGWY	94.8		430	1000 W 100 W 290°/110°
18	54 - Meurthe-et-Moselle	LONGWY	99.6		400	200 W
19	54 - Meurthe-et-Moselle	LONGWY	101.4		430	1000 W
20	54 - Meurthe-et-Moselle	LONGWY	103.6		430	1000 W 100 W 020°/100°
21	54 - Meurthe-et-Moselle	LUNEVILLE	88.4	ALLOTISSEMENT SARREBOURG 88.4MHz ALLOTISSEMENT SARREGUEMINES 88.4MHz	310	200 W 20 W 240°/000°
22	54 - Meurthe-et-Moselle	LUNEVILLE	95.9	ALLOTISSEMENT SAINT-DIE 95.9MHz	310	200 W 20 W 240°/000°
23	54 - Meurthe-et-Moselle	LUNEVILLE	97.6	ALLOTISSEMENT BACCARAT 97.6MHz ALLOTISSEMENT SAINT-DIE 97.6MHz	310	200 W 20 W 210°/270°

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum
24	54 - Meurthe-et-Moselle	LUNEVILLE	101.2	ASSIGNATION EPINAL 101.2MHz ALLOTISSEMENT VITTEL 101.1MHz	310	200 W 20 W 240°/000°
25	54 - Meurthe-et-Moselle	LUNEVILLE	102.9		310	1000 W
26	54 - Meurthe-et-Moselle	LUNEVILLE	105.3	ALLOTISSEMENT METZ 105.3MHz	310	200 W 20 W 240°/000°
27	54 - Meurthe-et-Moselle	NANCY	88.2	ALLOTISSEMENT METZ 88.2MHz	510	1000 W 100 W 330°/350° 50 W 000°/070° 100 W 080°/100°
28	54 - Meurthe-et-Moselle	NANCY	89.9	ALLOTISSEMENT EPINAL 89.9MHz ALLOTISSEMENT SAINT-DIE 89.9MHz	510	1000 W 100 W 300°/80°
29	54 - Meurthe-et-Moselle	NANCY	92.9	ASSIGNATION METZ 92.8MHz	510	1000 W 100 W 340°/110°
30	54 - Meurthe-et-Moselle	NANCY	93.7		520	1000 W 100 W 000°/050°
31	54 - Meurthe-et-Moselle	NANCY	94.2		510	1000 W 50 W 000°/070° 100 W 080°/130°
32	54 - Meurthe-et-Moselle	NANCY	94.8	ALLOTISSEMENT SARREBOURG 94.7MHz	510	1000 W 100 W 000°/050°
33	54 - Meurthe-et-Moselle	NANCY	95.3	ALLOTISSEMENT COMMERCEY 95.4MHz	520	1000 W
34	54 - Meurthe-et-Moselle	NANCY	95.7	ALLOTISSEMENT METZ 95.7MHz	520	1000 W 50 W 000°/070° 300 W 080°/100°
35	54 - Meurthe-et-Moselle	NANCY	96.1		510	1000 W 50 W 000°/070° 100 W 080°/100°

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum
36	54 - Meurthe-et-Moselle	NANCY	97.9		420	500 W
37	54 - Meurthe-et-Moselle	NANCY	99.2	ALLOTISSEMENT VITTEL 99.1MHz	420	1000 W 50 W 270°/090°
38	54 - Meurthe-et-Moselle	NANCY	100.9		520	1000 W 100 W 000°/070°
39	54 - Meurthe-et-Moselle	NANCY	101.5		410	1000 W
40	54 - Meurthe-et-Moselle	NANCY	102.3		510	1000 W 100 W 030°/060°
41	54 - Meurthe-et-Moselle	NANCY	103.3	ALLOTISSEMENT METZ 103.4MHz	520	1000 W 100 W 330°/350° 50 W 000°/070° 100 W 080°/100°
42	54 - Meurthe-et-Moselle	NANCY	105.1	ALLOTISSEMENT EPINAL 105.2MHz	520	1000 W 50 W 000°/070°
43	54 - Meurthe-et-Moselle	NANCY	105.5		520	1000 W
44	54 - Meurthe-et-Moselle	NANCY	107.1		510	1000 W 200 W 040°/080°
45	54 - Meurthe-et-Moselle	NEUVES-MAISONS	87.7	ALLOTISSEMENT TOUL 87.7MHz	420	100 W
46	54 - Meurthe-et-Moselle	PONT-A-MOUSSON	96.5		400	250 W 80 W 050°/210°
47	54 - Meurthe-et-Moselle	PONT-A-MOUSSON	102.7		290	100 W 25 W 240°/340°

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum
48	54 - Meurthe-et-Moselle	TOUL	87.7	ALLOTISSEMENT NEUVES-MAISONS 87.7MHz	360	1000 W
49	54 - Meurthe-et-Moselle	TOUL	90.1	ALLOTISSEMENT NEUFCHATEAU 90.1MHz	390	1000 W 50 W 340°/080°
50	54 - Meurthe-et-Moselle	VAUDEMONT	89.6		470	100 W
51	54 - Meurthe-et-Moselle	VILLERUPT	103.6		400	10 W néant

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum
52	55 - Meuse	BAR-LE-DUC	90.2		260	1000 W 100 W 080°/120°
53	55 - Meuse	BAR-LE-DUC	93.9	ALLOTISSEMENT VERDUN 93.9MHz	320	1000 W
54	55 - Meuse	BAR-LE-DUC	96.2	ASSIGNATION SAINT-DIZIER 96.1MHz	260	1000 W 100 W 200°/280°
55	55 - Meuse	BAR-LE-DUC	97.1		260	1000 W
56	55 - Meuse	BAR-LE-DUC	97.7		320	1000 W 100 W 270°/350°
57	55 - Meuse	BAR-LE-DUC	98.3	ALLOTISSEMENT JOINVILLE 98.3MHz	320	1000 W
58	55 - Meuse	BAR-LE-DUC	99		320	200 W 100 W 300°/340°
59	55 - Meuse	BAR-LE-DUC	101.1		320	1000 W
60	55 - Meuse	BAR-LE-DUC	102		320	1000 W
61	55 - Meuse	BAR-LE-DUC	103	ASSIGNATION SAINT-DIZIER 103.1MHz	270	1000 W
62	55 - Meuse	BAR-LE-DUC	105		320	1000 W
63	55 - Meuse	BAR-LE-DUC	107	ALLOTISSEMENT JOINVILLE 107MHz	320	1000 W
64	55 - Meuse	COMMERCY	90.5		330	1000 W 100 W 340°/070°
65	55 - Meuse	COMMERCY	93.2		290	1000 W
66	55 - Meuse	COMMERCY	95.4	ALLOTISSEMENT NANCY 95.3MHz	290	1000 W
67	55 - Meuse	COMMERCY	95.9		420	1000 W 200 W 000°/90°
68	55 - Meuse	COMMERCY	102.5		420	1000 W 200 W 020°/070°
69	55 - Meuse	COMMERCY	103.5		290	1000 W 100 W 280°/320°

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum
70	55 - Meuse	COMMERCY	106.1	ASSIGNATION SAINT-DIZIER 106.1MHz	290	1000 W
71	55 - Meuse	COMMERCY	106.6		290	1000 W
72	55 - Meuse	LIGNY-EN-BARROIS	87.9		250	200 W
73	55 - Meuse	MONTMEDY	92.7		330	100 W 10 W 340°/090°
74	55 - Meuse	MONTMEDY	98.9		330	100 W 10 W 340°/090°
75	55 - Meuse	SAINT-MIHIEL	101.3		260	50 W 15 W 270°/320°
76	55 - Meuse	VERDUN	87.8		420	1000 W 50 W 030°/090°
77	55 - Meuse	VERDUN	93		380	1000 W 100 W 030°/090°
78	55 - Meuse	VERDUN	93.9	ALLOTISSEMENT BAR-LE-DUC 93.9MHz	420	1000 W 50 W 030°/090°
79	55 - Meuse	VERDUN	95		260	1000 W 500 W 020°050°
80	55 - Meuse	VERDUN	95.6		380	1000 W 100 W 050°/200°
81	55 - Meuse	VERDUN	100		380	500 W 150 W 110°/180°
82	55 - Meuse	VERDUN	103	ALLOTISSEMENT METZ 103MHz	380	200 W 50 W 060°/080° 50 W 160°/180°
83	55 - Meuse	VERDUN	103.9	ASSIGNATION SAINT-DIZIER 103.9MHz	380	500 W
84	55 - Meuse	VERDUN	107.3	ALLOTISSEMENT METZ 107.3MHz	380	1000 W

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum
85	57 - Moselle	BITCHE	105.8		490	1000 W
86	57 - Moselle	BOUZONVILLE	98.3		270	200 W 10 W 350°/020°
87	57 - Moselle	FORBACH	94.8		430	1000 W 100 W 320°/110°
88	57 - Moselle	FORBACH	101.3		440	1000 W 100 W 320°/110°
89	57 - Moselle	FORBACH	102.3		410	1000 W
90	57 - Moselle	FORBACH	102.9		280	500 W 50 W 240°/280° 5 W 290°/050° 50 W 060°/100°
91	57 - Moselle	FORBACH	104.5		410	1000 W 200 W 310°/110°
92	57 - Moselle	FORBACH	106	ALLOTISSEMENT SARREBOURG 106.1MHz	430	1000 W 100 W 340°/070°
93	57 - Moselle	METZ	88.2	ALLOTISSEMENT NANCY 88.2MHz	320	1000 W 100 W 300°/090°
94	57 - Moselle	METZ	89.2		250	1000 W
95	57 - Moselle	METZ	91.1	ASSIGNATION NANCY 91.1MHz	320	1000 W 10 W 300°/090°
96	57 - Moselle	METZ	92.2		300	1000 W
97	57 - Moselle	METZ	93.5		320	1000 W 250 W 330°/070°
98	57 - Moselle	METZ	95.7	ALLOTISSEMENT THIONVILLE 95.8MHz ALLOTISSEMENT NANCY 95.7MHz	320	1000 W 10 W 300°/090°
99	57 - Moselle	METZ	97.6		320	1000 W 500 W 330°/350°
100	57 - Moselle	METZ	99		300	1000 W 100 W 020°/080°

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum
101	57 - Moselle	METZ	99.4		320	1000 W 250 W 330°/070°
102	57 - Moselle	METZ	101.1		320	1000 W
103	57 - Moselle	METZ	102		320	1000 W
104	57 - Moselle	METZ	103	ALLOTISSEMENT VERDUN 103MHz	320	1000 W 200 W 40°/80°
105	57 - Moselle	METZ	103.4	ALLOTISSEMENT NANCY 103.3MHz	320	1000 W 30 W 310°/060°
106	57 - Moselle	METZ	104	ASSIGNATION NANCY 104.1MHz	320	1000 W 100 W 330°/120°
107	57 - Moselle	METZ	104.8		320	1000 W
108	57 - Moselle	METZ	105.3	ALLOTISSEMENT LUNEVILLE 105.3MHz	320	1000 W 100 W 330°/020°
109	57 - Moselle	METZ	107.3	ALLOTISSEMENT VERDUN 107.3MHz	320	1000 W 200 W 40°/80°
110	57 - Moselle	MORHANGE	97.4		390	1000 W 100 W 020°/060°
111	57 - Moselle	MORHANGE	98.2	ALLOTISSEMENT SARREBOURG 98.3MHz	390	500 W 50 W 020°/060°
112	57 - Moselle	SAINT-AVOLD	97.1		440	1000 W 100 W 300°/060°
113	57 - Moselle	SAINT-AVOLD	103.2		360	1000 W 200 W 030°/090°
114	57 - Moselle	SARREBOURG	88.4	ALLOTISSEMENT SARREGUEMINES 88.4MHz ALLOTISSEMENT LUNEVILLE 88.4MHz	360	1000 W 100 W 280°/090°
115	57 - Moselle	SARREBOURG	91		360	1000 W 200 W 060°/090°
116	57 - Moselle	SARREBOURG	94.1		360	500 W 50 W 220°/050°
117	57 - Moselle	SARREBOURG	94.7	ALLOTISSEMENT NANCY 94.8MHz	360	1000 W 200 W 300°/040°

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum
118	57 - Moselle	SARREBOURG	95.2		350	500 W 200 W 300°/040°
119	57 - Moselle	SARREBOURG	96.4		360	1000 W 200 W 300°/040°
120	57 - Moselle	SARREBOURG	98.3	ALLOTISSEMENT MORHANGE 98.2MHz	360	1000 W 200 W 300°/040°
121	57 - Moselle	SARREBOURG	98.9		360	500 W 50 W 220°/070° 20 W 080°/100°
122	57 - Moselle	SARREBOURG	102.5		360	1000 W 300 W 260°/340°
123	57 - Moselle	SARREBOURG	106.1	ALLOTISSEMENT FORBACH 106.1MHz	360	1000 W 200 W 300°/030°
124	57 - Moselle	SARREGUEMINES	88.4	ALLOTISSEMENT SARREBOURG 88.4MHz ALLOTISSEMENT LUNEVILLE 88.4MHz	300	1000 W
125	57 - Moselle	SARREGUEMINES	102.7		370	1000 W 200 W 300°/000°
126	57 - Moselle	SARREGUEMINES	104		300	1000 W 100 W 180°/270°
127	57 - Moselle	THIONVILLE	88.4		260	200 W 40 W 200°/020° 8 W 030°/050° 40 W 060°/070°
128	57 - Moselle	THIONVILLE	90.2		260	1000 W 100 W 320°/080°
129	57 - Moselle	THIONVILLE	94		260	1000 W 100 W 320°/050°
130	57 - Moselle	THIONVILLE	95.8	ALLOTISSEMENT METZ 95.7MHz	260	1000 W 100 W 030°/060°
131	57 - Moselle	THIONVILLE	96.7		240	1000 W 800 W 0°/040°

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum
132	57 - Moselle	THIONVILLE	101.5		260	500 W 200 W 160°/010° 250 W 020°/050°
133	57 - Moselle	THIONVILLE	102.4		260	1000 W 100 W 300°/060°

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum
134	67 - Bas-Rhin	HAGUENAU	91.1		230	1000 W 100W 250°/280°
135	67 - Bas-Rhin	HAGUENAU	91.5	ALLOTISSEMENT STRASBOURG 91.5MHz ALLOTISSEMENT WISSEMBOURG 91.5MHz	230	1000 W 100 W 010°/0060°
136	67 - Bas-Rhin	HAGUENAU	92.5	ALLOTISSEMENT WISSEMBOURG 92.5MHz	230	1000 W 100 W 000°/200°
137	67 - Bas-Rhin	HAGUENAU	102.4		230	1000 W néant
138	67 - Bas-Rhin	INGWILLER	96.8		220	20 W
139	67 - Bas-Rhin	NIEDERBRONN-LES-BAINS	98.7		280	1000 W néant
140	67 - Bas-Rhin	OBERNAI	91.3		350	1000 W 100 W 040°/190°
141	67 - Bas-Rhin	OBERNAI	103.7	ALLOTISSEMENT STRASBOURG 103.6MHz	350	1000 W 100 W 040°/190°
142	67 - Bas-Rhin	PHALSBOURG	97.7		350	30 W 1 W 310°/340° 0.3 W 350°/090° 1 W 100°/130°
143	67 - Bas-Rhin	PUBERG	90	ALLOTISSEMENT STRASBOURG 90MHz	430	500 W 5 W 320°/100°
144	67 - Bas-Rhin	SARRE-UNION	100.2		310	500 W
145	67 - Bas-Rhin	SAVERNE	88.6		270	100 W 5 W 040°/140°
146	67 - Bas-Rhin	SAVERNE	89.3		470	200 W 80 W 150°/170°
147	67 - Bas-Rhin	SAVERNE	92.8		240	1000 W
148	67 - Bas-Rhin	SAVERNE	95.8		470	100 W

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum
149	67 - Bas-Rhin	SAVERNE	100.1		470	100 W 2 W 300°/030°
150	67 - Bas-Rhin	SAVERNE	100.7		470	50 W
151	67 - Bas-Rhin	SAVERNE	103.3	Contrainte de site avec l'ALLOTISSEMENT SAVERNE 103.6MHz ALLOTISSEMENT STRASBOURG 103.3MHz	210	500 W 50 W 350°/100°
152	67 - Bas-Rhin	SAVERNE	103.6	Contrainte de site avec l'ALLOTISSEMENT SAVERNE 103.3MHz ALLOTISSEMENT STRASBOURG 103.6MHz	270	100 W 5 W 040°/140°
153	67 - Bas-Rhin	SAVERNE	107.3		470	200 W 50 W 010°/050° 50 W 090°/100° 20 W 110°/150°
154	67 - Bas-Rhin	SCHIRMECK	90.9		560	200 W
155	67 - Bas-Rhin	SCHIRMECK	97.6		560	200 W
156	67 - Bas-Rhin	SCHIRMECK	99.7		560	200 W
157	67 - Bas-Rhin	SCHIRMECK	103.5		560	200 W
158	67 - Bas-Rhin	SCHIRMECK	104.8		560	200 W
159	67 - Bas-Rhin	SCHIRMECK	106		390	200 W
160	67 - Bas-Rhin	SELESTAT	90.1		230	1000 W 300 W 320°/080°
161	67 - Bas-Rhin	SELESTAT	93.3		230	1000 W 100 W 020°/080°
162	67 - Bas-Rhin	SELESTAT	98.8		230	1000 W 100 W 010°/030° 20 W 040°/060° 100 W 070°/100°

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum
163	67 - Bas-Rhin	STRASBOURG	88.2	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 2km de rayon centré sur l'Hôtel de Ville	230	4000 W 500 W 000°/200°
164	67 - Bas-Rhin	STRASBOURG	89.5	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 2km de rayon centré sur l'Hôtel de Ville	230	4000 W 400 W 000°/190°
165	67 - Bas-Rhin	STRASBOURG	90	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 2km de rayon centré sur l'Hôtel de Ville ALLOTISSEMENT PUBERG 90MHz	180	200 W 2 W 040°/140°
166	67 - Bas-Rhin	STRASBOURG	90.7	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 2km de rayon centré sur l'Hôtel de Ville	190	1000 W 20 W 040°/200°
167	67 - Bas-Rhin	STRASBOURG	91.5	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 2km de rayon centré sur l'Hôtel de Ville ALLOTISSEMENT HAGUENAU 91.5MHz ALLOTISSEMENT WISSEMBOURG 91.5MHz	230	1000 W 100 W 000°/200°
168	67 - Bas-Rhin	STRASBOURG	91.9	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 2km de rayon centré sur l'Hôtel de Ville	180	1000 W 100 W 000°/200°
169	67 - Bas-Rhin	STRASBOURG	94.5	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 2km de rayon centré sur l'Hôtel de Ville	180	4000 W 100 W 000°/200°
170	67 - Bas-Rhin	STRASBOURG	96.6	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 2km de rayon centré sur l'Hôtel de Ville	180	1000 W 100 W 000°/200°
171	67 - Bas-Rhin	STRASBOURG	98.1	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 2km de rayon centré sur l'Hôtel de Ville	230	1000 W 100 W 000°/200° 500 W 340°/350°
172	67 - Bas-Rhin	STRASBOURG	102.9	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 2km de rayon centré sur l'Hôtel de Ville	220	4000 W 500 W 000°/200°
173	67 - Bas-Rhin	STRASBOURG	103.3	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 2km de rayon centré sur l'Hôtel de Ville Contrainte de site avec l'ALLOTISSEMENT STRASBOURG 103.6MHz ALLOTISSEMENT SAVERNE 103.3MHz	230	4000 W 500 W 000°/200°

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum
174	67 - Bas-Rhin	STRASBOURG	103.6	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 2km de rayon centré sur l'Hôtel de Ville Contrainte de site avec l'ALLOTISSEMENT STRASBOURG 103.3MHz ALLOTISSEMENT SAVERNE 103.6MHz	230	1000 W 100 W 000°/200°
175	67 - Bas-Rhin	STRASBOURG	105.3	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 2km de rayon centré sur l'Hôtel de Ville	230	4000 W 500 W 000°/200°
176	67 - Bas-Rhin	STRASBOURG	105.7	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 2km de rayon centré sur l'Hôtel de Ville	230	4000 W 500 W 000°/200°
177	67 - Bas-Rhin	WISSEMBOURG	91.5	ALLOTISSEMENT HAGUENAU 91.5MHz ALLOTISSEMENT STRASBOURG 91.5MHz	570	200 W 20 W 340°/100°
178	67 - Bas-Rhin	WISSEMBOURG	92.5	ALLOTISSEMENT HAGUENAU 92.5MHz	570	200 W 50 W 040°/070° 10 W 110°/190° 200 W 290°/000°

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum
179	68 - Haut-Rhin	COLMAR	88	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 1km de rayon centré sur la cathédrale	290	1000 W 10 W 130°/180°
180	68 - Haut-Rhin	COLMAR	89	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 1km de rayon centré sur la cathédrale ALLOTISSEMENT SAINTE-MARIE-AUX-MINES 89MHz	350	500 W
181	68 - Haut-Rhin	COLMAR	90.4	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 1km de rayon centré sur la cathédrale	290	100 W 3 W 160°/280°
182	68 - Haut-Rhin	COLMAR	91	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 1km de rayon centré sur la cathédrale	260	1000 W
183	68 - Haut-Rhin	COLMAR	92.2	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 1km de rayon centré sur la cathédrale ALLOTISSEMENT MULHOUSE 92.2MHz	250	1000 W 100 W 030°/110°
184	68 - Haut-Rhin	COLMAR	92.9	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 1km de rayon centré sur la cathédrale	250	1000 W 100 W 040°/70°
185	68 - Haut-Rhin	COLMAR	94.6	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 1km de rayon centré sur la cathédrale	250	1000 W 100 W 060°/140°
186	68 - Haut-Rhin	COLMAR	98.2	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 1km de rayon centré sur la cathédrale ALLOTISSEMENT MULHOUSE 98.1MHz	250	100 W
187	68 - Haut-Rhin	COLMAR	100.1	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 1km de rayon centré sur la cathédrale	250	1000 W
188	68 - Haut-Rhin	COLMAR	103	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 1km de rayon centré sur la cathédrale	250	1000 W 100 W 110°/210°
189	68 - Haut-Rhin	COLMAR	103.5	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 1km de rayon centré sur la cathédrale	350	1000 W 250 W 140°/180°
190	68 - Haut-Rhin	COLMAR	106.8	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 1km de rayon centré sur la cathédrale ALLOTISSEMENT MULHOUSE 106.7MHz	250	1000 W 10 W 170°/210°
191	68 - Haut-Rhin	COLMAR	107.3	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 1km de rayon centré sur la cathédrale	250	1000 W 100 W 150°/210°

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum
192	68 - Haut-Rhin	GUEBWILLER	94.4		430	200 W 2 W 130°/150°
193	68 - Haut-Rhin	GUEBWILLER	97.3		290	300 W 3 W 060°/220°
194	68 - Haut-Rhin	GUEBWILLER	100.6	ALLOTISSEMENT MULHOUSE 100.5MHz	430	200 W 20 W 040°/130°
195	68 - Haut-Rhin	MULHOUSE	88.2	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 2km de rayon centré sur la sous-préfecture de Mulhouse	380	1000 W 100 W 140°/160°
196	68 - Haut-Rhin	MULHOUSE	91.2	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 2km de rayon centré sur la sous-préfecture de Mulhouse	450	1000 W 100 W 030°/200°
197	68 - Haut-Rhin	MULHOUSE	92.2	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 2km de rayon centré sur la sous-préfecture de Mulhouse - ALLOTISSEMENT COLMAR 92.2MHz	450	1000 W 300 W 030° 040°/050° 100 W 060° 300 W 100° 100 W 110°/120° 3 W 130° 100 W 140°/200°
198	68 - Haut-Rhin	MULHOUSE	93.1	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 2km de rayon centré sur la sous-préfecture de Mulhouse	450	1000 W 100 W 040°/050° 250 W 060° 50 W 120°/210°
199	68 - Haut-Rhin	MULHOUSE	94.8	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 2km de rayon centré sur la sous-préfecture de Mulhouse	450	1000 W 100 W 030°/200°
200	68 - Haut-Rhin	MULHOUSE	95.3	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 2km de rayon centré sur la sous-préfecture de Mulhouse	460	1000 W 3 W 80°/250°
201	68 - Haut-Rhin	MULHOUSE	98.1	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 2km de rayon centré sur la sous-préfecture de Mulhouse ALLOTISSEMENT COLMAR 98.2MHz	460	1000 W 10 W 050°/130° 100 W 140°/210°

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum
202	68 - Haut-Rhin	MULHOUSE	98.6	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 2km de rayon centré sur la sous-préfecture de Mulhouse ALLOTISSEMENT PULVERSHEIM 98.6MHz	450	1000 W 30 W 030°/200°
203	68 - Haut-Rhin	MULHOUSE	99.4	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 2km de rayon centré sur la sous-préfecture de Mulhouse	450	1000 W
204	68 - Haut-Rhin	MULHOUSE	99.8	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 2km de rayon centré sur la sous-préfecture de Mulhouse	450	1000 W 100 W 130°/180°
205	68 - Haut-Rhin	MULHOUSE	100.5	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 2km de rayon centré sur la sous-préfecture de Mulhouse ALLOTISSEMENT GUEBWILLER 100.6MHz	450	1000 W 250 W 040°/100° 100 W 110°/240°
206	68 - Haut-Rhin	MULHOUSE	102.1	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 2km de rayon centré sur la sous-préfecture de Mulhouse	450	1000 W
207	68 - Haut-Rhin	MULHOUSE	106.7	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 2km de rayon centré sur la sous-préfecture de Mulhouse ALLOTISSEMENT COLMAR 106.8MHz	360	500 W 5 W 140°/230°
208	68 - Haut-Rhin	MULHOUSE	107.1	Zone de protection radioélectrique délimitée par un cercle de 2km de rayon centré sur la sous-préfecture de Mulhouse ALLOTISSEMENT MUNSTER 107.1MHz	450	1000 W 100 W 030°/270°
209	68 - Haut-Rhin	MUNSTER	91.9		800	200 W 10 W 020°/180°
210	68 - Haut-Rhin	MUNSTER	105.8		800	200 W 100 W 000°/210°
211	68 - Haut-Rhin	MUNSTER	107.1	ALLOTISSEMENT MULHOUSE 107.1MHz	800	200 W 100 W 000°/210°

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum
212	68 - Haut-Rhin	PULVERSHEIM	98.6	ALLOTISSEMENT MULHOUSE 98.6MHz	280	1000 W 100 W 120°/300°
213	68 - Haut-Rhin	SAINT-AMARIN	93.3		790	200 W 20 W 130°/140°
214	68 - Haut-Rhin	SAINTE-MARIE-AUX-MINES	89	ALLOTISSEMENT COLMAR 89MHz	880	100 W 10 W 300°/170°
215	68 - Haut-Rhin	SAINTE-MARIE-AUX-MINES	89.7		400	100 W
216	68 - Haut-Rhin	SAINTE-MARIE-AUX-MINES	97.7		400	100 W
217	68 - Haut-Rhin	SAINTE-MARIE-AUX-MINES	99.2		400	100 W

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum
218	88 - Vosges	BRUYERES	96.3		630	100 W 10 W 300°/090°
219	88 - Vosges	BRUYERES	107.5		630	100 W
220	88 - Vosges	COMBRIMONT	102		440	200 W
221	88 - Vosges	EPINAL	89.9	ALLOTISSEMENT NANCY 89.9MHz ALLOTISSEMENT SAINT-DIE 89.9MHz	520	1000 W 100 W 090°/270°
222	88 - Vosges	EPINAL	91.2	ASSIGNATION NANCY 91.1MHz	520	1000 W 100 W 090°/270°
223	88 - Vosges	EPINAL	91.9		410	1000 W 100 W 140°/180°
224	88 - Vosges	EPINAL	94.6		520	1000 W
225	88 - Vosges	EPINAL	95.1		520	1000 W 100 W 090°/270°
226	88 - Vosges	EPINAL	97.2	ASSIGNATION SAINT-DIE 97.2MHz	520	1000 W 100 W 090°/270°
227	88 - Vosges	EPINAL	102	ALLOTISSEMENT VITTEL 102MHz ALLOTISSEMENT NEUFCHATEAU 102MHz	520	1000 W 100 W 090°/270°
228	88 - Vosges	EPINAL	103.5	ALLOTISSEMENT VITTEL 103.6MHz	520	1000 W
229	88 - Vosges	EPINAL	103.9	ALLOTISSEMENT SAINT-DIE 103.9MHz	520	1000 W
230	88 - Vosges	EPINAL	104.3	ALLOTISSEMENT NEUFCHATEAU 104.3MHz	520	1000 W
231	88 - Vosges	EPINAL	105.2	ALLOTISSEMENT NANCY 105.1MHz	520	1000 W 100 W 090°/270°
232	88 - Vosges	EPINAL	107.3		400	1000 W
233	88 - Vosges	GERARDMER	88.5	ALLOTISSEMENT LA BRESSE 88.5MHz ALLOTISSEMENT LE THILLOT 88.5MHz	930	100 W 10 W 080°/160°
234	88 - Vosges	GERARDMER	88.9	ALLOTISSEMENT LA BRESSE 88.9MHz ALLOTISSEMENT LE THOLY 88.9MHz	860	100 W
235	88 - Vosges	GERARDMER	91.2		860	100 W 10 W 080°/160°
236	88 - Vosges	GERARDMER	92.7		980	100 W

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum
237	88 - Vosges	GERARDMER	94.3	ALLOTISSEMENT SAINT-DIE 94.3MHz	930	100 W 10 W 080°/160°
238	88 - Vosges	GERARDMER	100.3		930	100 W 10 W 080°/160°
239	88 - Vosges	GERARDMER	103.3		930	100 W 10 W 080°/160°
240	88 - Vosges	GERARDMER	103.9	ALLOTISSEMENT EPINAL 103.9MHz	930	100 W 10 W 080°/160°
241	88 - Vosges	GERARDMER	106.7		930	100 W 10 W 090°/130°
242	88 - Vosges	LA BRESSE	88.1		910	100 W
243	88 - Vosges	LA BRESSE	88.5	ALLOTISSEMENT LE THILLOT 88.5MHz ALLOTISSEMENT GERARDMER 88.5MHz	880	100 W
244	88 - Vosges	LA BRESSE	88.9	ALLOTISSEMENT GERARDMER 88.9MHz ALLOTISSEMENT LE THOLY 88.9MHz	880	100 W
245	88 - Vosges	LA BRESSE	90.8		880	100 W 10 W 020°/110°
246	88 - Vosges	LA BRESSE	97.8		880	100 W 10 W 020°/110°
247	88 - Vosges	LA BRESSE	105.2	ALLOTISSEMENT LE THILLOT 105.2MHz	880	100 W 10 W 020°/110°
248	88 - Vosges	LA BRESSE	105.6		880	100 W 10 W 020°/110°
249	88 - Vosges	LA BRESSE	106.3	ALLOTISSEMENT LE THILLOT 106.3MHz	880	100 W 10 W 020°/110°
250	88 - Vosges	LA BRESSE	106.7		870	50 W
251	88 - Vosges	LA BRESSE	107.2		880	100 W 10 W 020°/110°

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum
252	88 - Vosges	LE THILLOT	88.5	ALLOTISSEMENT LA BRESSE 88.5MHz ALLOTISSEMENT GERARDMER 88.5MHz	790	100 W 10 W 150°/270°
253	88 - Vosges	LE THILLOT	99.5		790	100 W 10 W 150°/270°
254	88 - Vosges	LE THILLOT	103.7		790	100 W 10 W 150°/270°
255	88 - Vosges	LE THILLOT	105.2	ALLOTISSEMENT LA BRESSE 105.2MHz	790	100 W 10 W 150°/270°
256	88 - Vosges	LE THILLOT	106.3	ALLOTISSEMENT LA BRESSE 106.3MHz	790	100 W 10 W 150°/270° 50 W 280°/320°
257	88 - Vosges	LE THOLY	88.9	ALLOTISSEMENT GERARDMER 88.9MHz ALLOTISSEMENT LA BRESSE 88.9MHz	720	100 W
258	88 - Vosges	LE THOLY	94.6	ALLOTISSEMENT EPINAL 94.6MHz	720	100 W
259	88 - Vosges	NEUFCHATEAU	90.1	ALLOTISSEMENT TOUL 90.1MHz	370	1000 W
260	88 - Vosges	NEUFCHATEAU	92.2		370	1000 W
261	88 - Vosges	NEUFCHATEAU	93.5		370	1000 W
262	88 - Vosges	NEUFCHATEAU	97.5	ALLOTISSEMENT REMIREMONT 97.5MHz	370	1000 W 200 W 040°/080°
263	88 - Vosges	NEUFCHATEAU	102	ALLOTISSEMENT VITTEL 102MHz ALLOTISSEMENT EPINAL 102MHz	370	1000 W
264	88 - Vosges	NEUFCHATEAU	104.3	ALLOTISSEMENT EPINAL 104.3MHz	370	1000 W
265	88 - Vosges	NEUFCHATEAU	104.8		370	1000 W
266	88 - Vosges	NEUFCHATEAU	105.7		370	1000 W
267	88 - Vosges	NEUFCHATEAU	106.2		370	1000 W

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum
268	88 - Vosges	REMIREMONT	91		850	100 W
269	88 - Vosges	REMIREMONT	97.5	ALLOTISSEMENT NEUFCHATEAU 97.5MHz	850	100 W 10 W 010°/080°
270	88 - Vosges	REMIREMONT	99	ALLOTISSEMENT VITTEL 99.1MHz	870	100 W 10 W 060°/140°
271	88 - Vosges	REMIREMONT	99.7		850	100 W 50 W 060°/080°
272	88 - Vosges	REMIREMONT	101.8		850	100 W
273	88 - Vosges	REMIREMONT	105.4		420	300 W
274	88 - Vosges	REMIREMONT	107		850	100 W
275	88 - Vosges	SAINT-DIE	88.3		430	500 W 100 W 190°/230°
276	88 - Vosges	SAINT-DIE	89.9	ALLOTISSEMENT NANCY 89.9MHz ALLOTISSEMENT EPINAL 89.9MHz	430	500 W
277	88 - Vosges	SAINT-DIE	91	ASSIGNATION NANCY 91.1MHz	430	500 W
278	88 - Vosges	SAINT-DIE	91.4		430	500 W
279	88 - Vosges	SAINT-DIE	93.5		430	500 W
280	88 - Vosges	SAINT-DIE	94.3	ALLOTISSEMENT GERARDMER 94.3MHz	430	500 W
281	88 - Vosges	SAINT-DIE	95.9	ALLOTISSEMENT LUNEVILLE 95.9MHz	430	500 W 100 W 150°/160°
282	88 - Vosges	SAINT-DIE	96.6		890	200 W 50 W 350°/030° 5 W 040°/080° 50W 090°/150°
283	88 - Vosges	SAINT-DIE	97.6	ALLOTISSEMENT BACCARAT 97.6MHz ALLOTISSEMENT LUNEVILLE 97.6MHz	430	500 W 100 W 060°/160°
284	88 - Vosges	SAINT-DIE	99.6		900	200 W 3 W 290°/160°
285	88 - Vosges	SAINT-DIE	100.2		430	500 W
286	88 - Vosges	SAINT-DIE	102.4		430	500 W

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum
287	88 - Vosges	SAINT-DIE	103.4		430	500 W
288	88 - Vosges	SAINT-DIE	103.9	ALLOTISSEMENT EPINAL 103.9MHz	430	500 W
289	88 - Vosges	SAINT-DIE	104.9		380	500 W
290	88 - Vosges	SAINT-DIE	106.2		430	500 W
291	88 - Vosges	SAINT-DIE	107.2		430	500 W
292	88 - Vosges	VITTEL	88.5		490	500 W 50 W 220°/050°
293	88 - Vosges	VITTEL	96.7		490	800 W
294	88 - Vosges	VITTEL	99.1	ALLOTISSEMENT NANCY 99.2MHz ALLOTISSEMENT REMIREMONT 99MHz	500	800 W
295	88 - Vosges	VITTEL	100.7	ASSIGNATION VESOUL 100.7MHz	490	500 W 50 W 220°/050°
296	88 - Vosges	VITTEL	101.1	ASSIGNATION EPINAL 101.2MHz ALLOTISSEMENT LUNEVILLE 101.2MHz	490	500 W 50 W 220°/050°
297	88 - Vosges	VITTEL	102	ALLOTISSEMENT EPINAL 102MHz ALLOTISSEMENT NEUFCHATEAU 102MHz ALLOTISSEMENT VESOUL 102.1MHz	490	800 W 80 W 210°/230°
298	88 - Vosges	VITTEL	103.6	ALLOTISSEMENT EPINAL 103.5MHz	490	500 W 50 W 220°/050°
299	88 - Vosges	VITTEL	106.7		490	500 W 50 W 180°/270°

Comité Technique Radiophonique de DIJON

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme/remarque	Altitude maximum des antennes (m)	Puissance apparente rayonnée maximum
300	70 - Haute-Saône	VESOUL	102.1	ALLOTISSEMENT VITTEL 102MHz	490	200 W 25 W 130°/230°