

## ANNEXE

### 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 modifiée par décision du Conseil supérieur de l'audiovisuel le 25 juillet 2006 suite à l'exercice du droit de priorité de Radio France**

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme / remarques	Altitude maximum au sommet des antennes (m)	P.A.R. maximum
1	16 - CHARENTE	ANGOULEME <sup>1</sup>	88.8		160	1kW 400W 250°/310°
2	16 - CHARENTE	ANGOULEME <sup>1</sup>	90.2		160	1kW
3	16 - CHARENTE	ANGOULEME <sup>1</sup>	95.8		160	1kW 250W 180°/250°
4	16 - CHARENTE	ANGOULEME <sup>1</sup>	96.8	Allotissement n°12 96.9 MHz CHALAIS	160	1kW 200W 270°/320°
5	16 - CHARENTE	ANGOULEME <sup>1</sup>	98.3		160	1kW
6	16 - CHARENTE	ANGOULEME <sup>1</sup>	99.7		160	1kW 100W 030°/050°
7	16 - CHARENTE	ANGOULEME <sup>1</sup>	100.3		160	1kW
8	16 - CHARENTE	ANGOULEME <sup>1</sup>	102.6		160	1kW
9	16 - CHARENTE	ANGOULEME <sup>1</sup>	105		160	1kW
10	16 - CHARENTE	ANGOULEME <sup>1</sup>	106.2		160	1kW 250W 250°/290°
11	16 - CHARENTE	ANGOULEME <sup>1</sup>	106.7	Allotissement n°66 106.7 MHz ROYAN	160	1kW
12	16 - CHARENTE	CHALAIS	96.9	Allotissement n°4 96.8 MHz ANGOULEME	110	100W

<sup>1</sup> Zone de protection radioélectrique : zone délimitée par le cercle de rayon de 1,5 km centré sur l'hôtel de ville

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme / remarques	Altitude maximum au sommet des antennes (m)	P.A.R. maximum
13	16 - CHARENTE	COGNAC	94.9		90	500W 100W 180°/200°
14	16 - CHARENTE	COGNAC	100.9		90	500W 100W 140°/160° 500W 170°/310° 50W 320°/000°
15	16 - CHARENTE	COGNAC	101.9		90	1kW
16	16 - CHARENTE	CONFOLENS	95.4	Allotissement n°24 95.4 MHz RUFFEC	190	50W
17	16 - CHARENTE	CONFOLENS	97.1		250	1kW
18	16 - CHARENTE	CONFOLENS	102.9		250	1kW
19	16 - CHARENTE	CONFOLENS	104.1		250	1kW
20	16 - CHARENTE	LA ROCHEFOUCAULT	93.4		350	1kW 100W 270°/000°
21	16 - CHARENTE	RUFFEC	88.4		150	1kW
22	16 - CHARENTE	RUFFEC	89.1		150	1kW
23	16 - CHARENTE	RUFFEC	90.7		150	1kW
24	16 - CHARENTE	RUFFEC	95.4	Allotissement n°16 95.4 MHz CONFOLENS	150	1kW
25	16 - CHARENTE	RUFFEC	98.1		150	1kW
26	16 - CHARENTE	RUFFEC	100.5		150	1kW

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme / remarques	Altitude maximum au sommet des antennes (m)	P.A.R. maximum
27	16 - CHARENTE	RUFFEC	104.4		150	1kW 100W 080°/110°
<del>28<sup>(i)</sup></del>	<del>16 - CHARENTE</del>	<del>RUFFEC</del>	<del>105.2</del>		<del>150</del>	<del>1kW</del>
29	17 - CHARENTE-MARITIME	ARS EN RE	104.1	Zone de service limitée	30	200W
30	17 - CHARENTE-MARITIME	CERCOUX	99.2		150	1kW
31	17 - CHARENTE-MARITIME	ILE D'OLERON	88.8	Zone de service limitée	50	600W 50W 090°/140°
32	17 - CHARENTE-MARITIME	ILE D'OLERON	92.1	Allotissement n°43 92.2 MHz LA ROCHELLE	50	600W
33	17 - CHARENTE-MARITIME	ILE D'OLERON	98.6	Allotissement n°47 98.7 MHz LA ROCHELLE	50	600W
34	17 - CHARENTE-MARITIME	ILE D'OLERON	102.4	Allotissement n°141 102.4 MHz BORDEAUX	50	600W 50W 350°/040°
35	17 - CHARENTE-MARITIME	ILE D'OLERON	107.5		50	200W
36	17 - CHARENTE-MARITIME	JONZAC	91.4		90	1kW 200W 160°/210°
37	17 - CHARENTE-MARITIME	JONZAC	94.6	Assignation 94.7 MHz ANGOULEME	90	1kW 200W 190°/220°
38	17 - CHARENTE-MARITIME	JONZAC	101.3		90	1kW

<sup>(i)</sup> Allotissement supprimé par décision du Conseil supérieur de l'audiovisuel le 25 juillet 2006 suite à l'exercice du droit de priorité de Radio France.

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme / remarques	Altitude maximum au sommet des antennes (m)	P.A.R. maximum
39	17 - CHARENTE-MARITIME	JONZAC	104.4	Assignation 104.5 MHz SAINT-JEAN-D'ANGELY	90	1kW 200W 040°/060°
40	17 - CHARENTE-MARITIME	LA ROCHELLE <sup>2</sup>	89.6		90	1kW 500W 050°/090°
41	17 - CHARENTE-MARITIME	LA ROCHELLE <sup>2</sup>	90.2	Allotissement n°73 90.1 MHz SAINT-JEAN-D'ANGELY	70	1kW
42	17 - CHARENTE-MARITIME	LA ROCHELLE <sup>2</sup>	91.8		80	1kW
43	17 - CHARENTE-MARITIME	LA ROCHELLE <sup>2</sup>	92.2	Allotissement n°32 92.1 MHz ILE D'OLERON	70	1kW
44	17 - CHARENTE-MARITIME	LA ROCHELLE <sup>2</sup>	94.5		90	1kW 300W 000°/190°
45	17 - CHARENTE-MARITIME	LA ROCHELLE <sup>2</sup>	95.5		90	1kW 500W 030°/160°
46	17 - CHARENTE-MARITIME	LA ROCHELLE <sup>2</sup>	95.9		70	1kW
47	17 - CHARENTE-MARITIME	LA ROCHELLE <sup>2</sup>	98.7	Allotissement n°33 98.6 MHz ILE D'OLERON	80	1kW
48	17 - CHARENTE-MARITIME	LA ROCHELLE <sup>2</sup>	101.3		70	1kW 200W 060°/090°
49	17 - CHARENTE-MARITIME	LA ROCHELLE <sup>2</sup>	103.3		90	1kW 500W 030°/160°
50	17 - CHARENTE-MARITIME	LA ROCHELLE <sup>2</sup>	104.3	Assignation 104.3 MHz LES-SABLES-D'OLONNES	90	1kW 500W 030°/160°

<sup>2</sup> Zone de protection radioélectrique : zone délimitée par le cercle de rayon de 1.5km centré sur l'hôtel de ville

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme / remarques	Altitude maximum au sommet des antennes (m)	P.A.R. maximum
51	17 - CHARENTE-MARITIME	LA ROCHELLE <sup>2</sup>	104.7	Assignations 104.7 MHz LES-SABLES-D'OLONNES et FONTENAY-LE-COMTE	90	1kW 500W 030°/160°
52	17 - CHARENTE-MARITIME	LA ROCHELLE <sup>2</sup>	106.6		90	1kW 500W 030°/160°
53	17 - CHARENTE-MARITIME	PONS	97		70	1kW
54	17 - CHARENTE-MARITIME	ROCHEFORT	92.9		50	1kW
55	17 - CHARENTE-MARITIME	ROCHEFORT	94.8		50	1kW 500W 270°/090°
56	17 - CHARENTE-MARITIME	ROCHEFORT	96.8		80	1kW 100W 100°/140°
57	17 - CHARENTE-MARITIME	ROCHEFORT	102.7		50	1kW
58	17 - CHARENTE-MARITIME	ROYAN	88		50	1kW
59	17 - CHARENTE-MARITIME	ROYAN	89.2		80	800W
60(*)	17 - CHARENTE-MARITIME	ROYAN	90		80	500W 250W 10°/260°
61	17 - CHARENTE-MARITIME	ROYAN	91.6		60	1kW 200W 020°/080°
62	17 - CHARENTE-MARITIME	ROYAN	99		80	1kW 200W 100°/140°
63(*)	17 - CHARENTE-MARITIME	ROYAN	101.1		50	1kW 500W 000°/270°

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme / remarques	Altitude maximum au sommet des antennes (m)	P.A.R. maximum
64	17 - CHARENTE-MARITIME	ROYAN	104.9		60	1kW
65	17 - CHARENTE-MARITIME	ROYAN	106.2		80	250W 25W 190°/290°
66	17 - CHARENTE-MARITIME	ROYAN	106.7	Allotissement n°11 106.7 MHz ANGOULEME	50	1kW
67	17 - CHARENTE-MARITIME	SAINTES	88.7		80	1kW
68	17 - CHARENTE-MARITIME	SAINTES	89.4		80	1kW
69	17 - CHARENTE-MARITIME	SAINTES	90.5		80	1kW
70	17 - CHARENTE-MARITIME	SAINTES	93.7		80	1kW
71	17 - CHARENTE-MARITIME	SAINTES	103.4		80	1kW
72	17 - CHARENTE-MARITIME	SAINTES	105.9		80	1kW
73	17 - CHARENTE-MARITIME	SAINT-JEAN-D'ANGELY	90.1	Allotissement n°41 90.2 MHz LA ROCHELLE Zone de service limitée	80	500W
74	17 - CHARENTE-MARITIME	SAINT-JEAN-D'ANGELY	102.9		80	500W
75	17 - CHARENTE-MARITIME	SURGERES	89		80	1kW
76	24 - DORDOGNE	BERGERAC	87.6		240	1kW 100W 130°/230°

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme / remarques	Altitude maximum au sommet des antennes (m)	P.A.R. maximum
77	24 - DORDOGNE	BERGERAC	90.2		130	1kW
78	24 - DORDOGNE	BERGERAC	93.2	Allotissement n°196 93.3 MHz MARMANDE	240	1kW 100W 130°/230°
79	24 - DORDOGNE	BERGERAC	95		240	200W
80	24 - DORDOGNE	BERGERAC	95.5		240	1kW 100W 130°/230°
81	24 - DORDOGNE	BERGERAC	96.3		200	1kW
82	24 - DORDOGNE	BERGERAC	98.6		130	1kW
83	24 - DORDOGNE	BERGERAC	101		130	1kW
84	24 - DORDOGNE	BERGERAC	101.8		150	1kW
85	24 - DORDOGNE	BERGERAC	102.6		150	1kW 500W 290°/070°
86	24 - DORDOGNE	BERGERAC	103.1		240	100W 10W 130°/230°
87	24 - DORDOGNE	BERGERAC	103.8		240	1kW 100W 080°/100°
88	24 - DORDOGNE	BERGERAC	106.2	Allotissement n°114 106.3 MHz SARLAT-LA-CANEDA	240	1kW
89	24 - DORDOGNE	GRUN-BORDAS	93.6	Zone de service limitée	220	200W
90	24 - DORDOGNE	MONTPON-MENESTEROL	88.8		80	500W
91	24 - DORDOGNE	MONTPON-MENESTEROL	89.2		80	500W
92	24 - DORDOGNE	MONTPON-MENESTEROL	94.5	Assignment 94.5 MHz MARMANDE	80	500W
93	24 - DORDOGNE	MONTPON-MENESTEROL	95.8	Assignment 95.9 MHz LIBOURNE	80	500W

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme / remarques	Altitude maximum au sommet des antennes (m)	P.A.R. maximum
94	24 - DORDOGNE	MONTPON-MENESTEROL	101.4		80	500W
95	24 - DORDOGNE	MUSSIDAN	102.1		110	500W
96	24 - DORDOGNE	MUSSIDAN	107.2		110	500W
97	24 - DORDOGNE	PERIGUEUX	89.9		230	1kW
98	24 - DORDOGNE	PERIGUEUX	90.7		220	1kW
99(*)	24 - DORDOGNE	PERIGUEUX	94.6		220	500W
100	24 - DORDOGNE	PERIGUEUX	95.2		230	1kW
101(*)	24 - DORDOGNE	PERIGUEUX	98.1		230	1kW
102	24 - DORDOGNE	PERIGUEUX	102.3		220	1kW
103	24 - DORDOGNE	PERIGUEUX	102.9		220	1kW 100W 060°/210°
104	24 - DORDOGNE	PERIGUEUX	104.9		260	1kW 100W 350°/090°
105	24 - DORDOGNE	PERIGUEUX	105.9		220	1kW
106	24 - DORDOGNE	PERIGUEUX	106.5		230	1kW
107	24 - DORDOGNE	PLAZAC	95.9		270	500W
108	24 - DORDOGNE	RIBERAC	94.8	Zone de service limitée	150	500W 25W 300°/010°
109	24 - DORDOGNE	RIBERAC	96.1		240	500W 250W 120°/240°
110	24 - DORDOGNE	RIBERAC	105.3		160	500W
111	24 - DORDOGNE	SARLAT-LA-CANEDA	98.5		180	1kW
112	24 - DORDOGNE	SARLAT-LA-CANEDA	101.3		240	1kW 100W 040°/150°

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme / remarques	Altitude maximum au sommet des antennes (m)	P.A.R. maximum
113	24 - DORDOGNE	SARLAT-LA-CANEDA	103.3		300	200W 20W 300°/060°
114	24 - DORDOGNE	SARLAT-LA-CANEDA	106.3	Allotissement n°88 106.2 MHz BERGERAC	180	1kW
115	24 - DORDOGNE	TERRASSON-LA-VILLEDIEU	104.4		310	1kW
116	24 - DORDOGNE	TERRASSON-LA-VILLEDIEU	106.7		310	1kW
117	24 - DORDOGNE	TOCANE-SAINT-APRE	91.3		280	1kW
118	33 - GIRONDE	ARCACHON	90.4		70	1kW 200W 180°/240°
119	33 - GIRONDE	ARCACHON	92	Allotissement n°133 91.8 MHz BORDEAUX	70	1kW 200W 180°/240°
120	33 - GIRONDE	ARCACHON	94.1	Allotissement n°135 94.3 MHz BORDEAUX	70	1kW 200W 180°/240°
121	33 - GIRONDE	ARCACHON	94.6		70	1kW
122	33 - GIRONDE	ARCACHON	100.4		70	1kW 200W 180°/240°
123	33 - GIRONDE	ARCACHON	101	Allotissement n°140 100.8 MHz BORDEAUX	70	1kW
124	33 - GIRONDE	ARCACHON	102.2	Allotissement n°141 102.4 MHz BORDEAUX	70	1kW
125	33 - GIRONDE	ARCACHON	103.1		70	1kW
126	33 - GIRONDE	ARCACHON	104	Allotissement n°144 104.2 MHz BORDEAUX	70	1kW 200W 180°/240°

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme / remarques	Altitude maximum au sommet des antennes (m)	P.A.R. maximum
127	33 - GIRONDE	ARCACHON	104.8	Allotissement n°145 104.6 MHz BORDEAUX	70	1kW
128	33 - GIRONDE	BAZAS	96.2	Zone de service limitée	160	100W
<del>129(*)<sup>(i)</sup></del>	<del>33 - GIRONDE</del>	<del>BORDEAUX<sup>3</sup></del>	<del>87.7</del>		<del>240</del>	<del>1kW</del>
130	33 - GIRONDE	BORDEAUX <sup>3</sup>	88.1		90	1kW
131	33 - GIRONDE	BORDEAUX <sup>3</sup>	88.9		210	1kW 100W 040°/140°
132	33 - GIRONDE	BORDEAUX <sup>3</sup>	90.1		90	1kW
133	33 - GIRONDE	BORDEAUX <sup>3</sup>	91.8	Allotissement n°119 92 MHz ARCACHON	220	5kW
134	33 - GIRONDE	BORDEAUX <sup>3</sup>	92.6		90	1kW
135	33 - GIRONDE	BORDEAUX <sup>3</sup>	94.3	Allotissement n°120 94.1 MHz ARCACHON	220	5kW
136	33 - GIRONDE	BORDEAUX <sup>3</sup>	94.9		90	1kW
137	33 - GIRONDE	BORDEAUX <sup>3</sup>	95.3		150	5kW
138	33 - GIRONDE	BORDEAUX <sup>3</sup>	97.3		150	5kW
139	33 - GIRONDE	BORDEAUX <sup>3</sup>	99.6		220	5kW
140	33 - GIRONDE	BORDEAUX <sup>3</sup>	100.8	Allotissement n°123 101 MHz ARCACHON	220	5kW
141	33 - GIRONDE	BORDEAUX <sup>3</sup>	102.4	Allotissements n°34 102.4 MHz ILE D'OLERON et n°124 102.2 MHz ARCACHON	150	5kW

<sup>(i)</sup> Allotissement supprimé par décision du Conseil supérieur de l'audiovisuel le 25 juillet 2006 suite à l'exercice du droit de priorité de Radio France.

<sup>3</sup> Zone de protection radioélectrique : zone définie par la partie du cercle située sur la rive gauche de la Garonne, de rayon 2km centré sur le Grand Théâtre

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme / remarques	Altitude maximum au sommet des antennes (m)	P.A.R. maximum
142	33 - GIRONDE	BORDEAUX <sup>3</sup>	102.8	Allotissement n°154 103 MHz LANGON	150	5kW
143	33 - GIRONDE	BORDEAUX <sup>3</sup>	103.7		90	1kW
144	33 - GIRONDE	BORDEAUX <sup>3</sup>	104.2	Allotissement n°126 104 MHz ARCACHON	220	5kW
145	33 - GIRONDE	BORDEAUX <sup>3</sup>	104.6	Allotissement n°145 104.8 MHz ARCACHON	220	5kW
146	33 - GIRONDE	BORDEAUX <sup>3</sup>	105.1		220	5kW
147	33 - GIRONDE	BORDEAUX <sup>3</sup>	106		220	5kW
148	33 - GIRONDE	BORDEAUX <sup>3</sup>	106.4		220	5kW
149	33 - GIRONDE	BORDEAUX <sup>3</sup>	106.8		220	5kW
150	33 - GIRONDE	LACANAU	99.1		80	800W
151	33 - GIRONDE	LANGON	88.7		100	500W
152	33 - GIRONDE	LANGON	92.9		150	1kW
153	33 - GIRONDE	LANGON	101.2		100	500W
154	33 - GIRONDE	LANGON	103	Allotissement n°142 102.8 MHz BORDEAUX	100	500W
155	33 - GIRONDE	LESPARRE-MEDOC	90.9		120	800W 100W 000°/090°
156	33 - GIRONDE	LESPARRE-MEDOC	103.2		90	800W 800W 100°/190° 200W 200°/220° 100W 000°/090°
157	33 - GIRONDE	LESPARRE-MEDOC	105.7		70	1kW
158	33 - GIRONDE	LIBOURNE	89.3		60	1kW

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme / remarques	Altitude maximum au sommet des antennes (m)	P.A.R. maximum
159	33 - GIRONDE	LIBOURNE	103.3		60	1kW
160	33 - GIRONDE	SAUVETERRE-DE-GUYENNE	98.4		130	1kW
161	40 - LANDES	BISCARROSSE	89.3		70	1kW
162	40 - LANDES	BISCARROSSE	98.3		80	50W
163	40 - LANDES	DAX	88.6	Zone de service limitée	100	1kW 200W 090°/130° 1kW 140°/190° 200W 200°/230°
164	40 - LANDES	DAX	93.5		100	1kW 200W 200°/230°
165	40 - LANDES	DAX	94.7		100	1kW 200W 200°/230°
166	40 - LANDES	DAX	96.5	Allotissement n°176 96.4 MHz MONT-DE-MARSAN	70	200W 60W 310°/010°
167	40 - LANDES	DAX	98.6		100	1kW 200W 200°/230°
168	40 - LANDES	DAX	102.8		100	1kW 200W 200°/230°
169	40 - LANDES	GABARRET	100.7		220	1kW
170	40 - LANDES	MIMIZAN	90.2		90	1kW
171	40 - LANDES	MIMIZAN	91.1		90	1kW 100W 350°/040°
172	40 - LANDES	MIMIZAN	95		90	1kW
173	40 - LANDES	MIMIZAN	99.9		90	1kW

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme / remarques	Altitude maximum au sommet des antennes (m)	P.A.R. maximum
174	40 - LANDES	MONT-DE-MARSAN	92.2		160	1kW 500W 120°/240°
175	40 - LANDES	MONT-DE-MARSAN	94.1		140	1kW 200W 230°/260°
176	40 - LANDES	MONT-DE-MARSAN	96.4	Allotissement n°166 96.5 MHz DAX	140	1kW
177	40 - LANDES	MONT-DE-MARSAN	96.8		140	1kW
178	40 - LANDES	MONT-DE-MARSAN	99.2	Assignment 99.2 MHz CONDOM	140	1kW
179	40 - LANDES	MONT-DE-MARSAN	100.3	Allotissement n°230 100.2 MHz ORTHEZ	140	1kW
180	40 - LANDES	MONT-DE-MARSAN	103.1		140	1kW
181	40 - LANDES	MONT-DE-MARSAN	104.9		150	1kW 100W 230°/260°
182	40 - LANDES	SAINTE-EULALIE-EN-BORN	93.7		70	50W
183	47 - LOT-ET-GARONNE	AGEN	87.7		180	500W
184	47 - LOT-ET-GARONNE	AGEN	91.3		180	500W
185	47 - LOT-ET-GARONNE	AGEN	91.7		180	500W
186	47 - LOT-ET-GARONNE	AGEN	93.6		190	1kW
187	47 - LOT-ET-GARONNE	AGEN	97.4	Assignment 97.3 MHz AUCH	180	500W 100W 120°/150°

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme / remarques	Altitude maximum au sommet des antennes (m)	P.A.R. maximum
188	47 - LOT-ET-GARONNE	AGEN	98.5		180	1kW
189(*)	47 - LOT-ET-GARONNE	AGEN	100.3		180	500W
190	47 - LOT-ET-GARONNE	AGEN	101.1		190	1kW
191	47 - LOT-ET-GARONNE	AGEN	102.3	Assignment 102 MHz TOULOUSE PIC DU MIDI	180	100W
192	47 - LOT-ET-GARONNE	AGEN	104.5		180	1kW 100W 330°/070°
193	47 - LOT-ET-GARONNE	AGEN	104.9		180	1kW 300W 110°/160°
194	47 - LOT-ET-GARONNE	CASTELJALOUX	92		180	1kW
195	47 - LOT-ET-GARONNE	MARMANDE	90.8	Zone de service limitée	130	1kW 250W 090°/110° 1kW 120°/270° 250W 280°/340°
196	47 - LOT-ET-GARONNE	MARMANDE	93.3	Allotissement n°78 93.2 MHz BERGERAC	130	1kW
197	47 - LOT-ET-GARONNE	MARMANDE	103.6		130	1kW
198	47 - LOT-ET-GARONNE	PORT-SAINTE-MARIE	104		220	1kW
199	47 - LOT-ET-GARONNE	VILLENEUVE-SUR-LOT	88.6		150	1kW

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme / remarques	Altitude maximum au sommet des antennes (m)	P.A.R. maximum
200	47 - LOT-ET-GARONNE	VILLENEUVE-SUR-LOT	97.8		150	1kW
201	47 - LOT-ET-GARONNE	VILLENEUVE-SUR-LOT	100.6		220	1kW
202	47 - LOT-ET-GARONNE	VILLENEUVE-SUR-LOT	101.4	Assignation 101.4 MHz VIC-FEZENZAC	150	500W
203	47 - LOT-ET-GARONNE	VILLENEUVE-SUR-LOT	102.9		220	1kW
204	47 - LOT-ET-GARONNE	VILLEREAL	98.3		200	1kW
205	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	ASCAIN - COL D'IBARDIN	90.5	Allotissements n°218 90.5 MHz HENDAYE et n°249 90.5 MHz SARE et n°216 90.5 MHz HASPARREN	450	50W
206	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	BAYONNE	87.6		120	3kW 300W 210°/280°
207	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	BAYONNE - ASCAIN LIEUDIT LA RHUNE	89.4		920	2kW 10W 150°/320°
208	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	BAYONNE - SAINT-PEE-SUR-NIVELLE LIEUDIT LARRE	96.8		170	500W
209	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	BAYONNE - HASPARREN FERME GUILLAMUNBORDA	98.3		320	1kW 200W 000°/150°
210	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	BAYONNE - ASCAIN LIEUDIT LA RHUNE	99.4		920	2kW 10W 150°/320°
211	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	BAYONNE	100.1	Allotissement n°230 100.2 MHz ORTHEZ	120	3kW 300W 210°/260°

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme / remarques	Altitude maximum au sommet des antennes (m)	P.A.R. maximum
212	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	BAYONNE - ASCAIN LIEUDIT LA RHUNE	101.7		920	5kW 1kW 090°/270°
213	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	BAYONNE - ASCAIN LIEUDIT LA RHUNE	103.9		920	10kW 1kW 090°/270°
214	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	BAYONNE - ASCAIN LIEUDIT LA RHUNE	104.3	Allotissement n°242 104.3 MHz PAU	920	10kW 1kW 090°/270°
215	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	BAYONNE - ASCAIN LIEUDIT LA RHUNE	105.1		920	5kW 1kW 090°/270°
216	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	HASPARREN - MONT URCURAY	90.5	Allotissements n°218 90.5 MHz HENDAYE et n°249 90.5 MHz SARE et n°205 90.5 MHz ASCAIN	200	50W
217	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	HASPARREN - AYHERRE MAISON ATALAIA	97.4		200	100W 10W 290°/340°
218	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	HENDAYE - URRUGNE MAYLIARENEA	90.5	Allotissements n°216 90.5 MHz HASPARREN et n°249 90.5 MHz SARE et n°205 90.5 MHz ASCAIN	120	50W 25W 050°/170°
219	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	LES ALDUDES - MONT OKORO	100.7		560	100W
220	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	MACAYE - MONT BAIGURA	106.6		920	5kW 500W 050°/270°
221	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	MAULEON-LICHARRE - FERME UDOY	88.8	Allotissements n°224 88.8MHz MUSCULDY et n°232 88.8MHz PAGOLLE	510	500W
222	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	MAULEON-LICHARRE - LIEUDIT KAKOILA HITABORDE	89.6		450	500W

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme / remarques	Altitude maximum au sommet des antennes (m)	P.A.R. maximum
223	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	MAULEON-LICHARRE - LIEUDIT KAKOILA HITABORDE	95.5		460	500W
224	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	MUSCULDY - FERME GARRE	88.8	Allotissements n°221 88.8MHz MAULEON-LICHARRE et n°232 88.8MHz PAGOLLE	420	10W
225	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	OLORON-SAINTE-MARIE	89.2		460	500W
226	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	OLORON-SAINTE-MARIE	93.6	Assignment 93.6 MHz PAU	460	500W 125W 110°/210°
227	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	OLORON-SAINTE-MARIE	98.4		460	500W 125W 110°/210°
228	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	OLORON-SAINTE-MARIE	104.1	Assignment 104.1 MHz MAULEON-LICHARRE	460	500W 125W 110°/210°
229	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	OLORON-SAINTE-MARIE	106.8	Allotissement n°244 106.8 MHz PAU	460	500W 125W 110°/210°
230	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	ORTHEZ	100.2	Allotissements n°211 100.1 MHz BAYONNE et n°179 100.3 MHz MONT-DE-MARSAN	250	1kW 300W 240°/330°
231	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	ORTHEZ	103.3		200	1kW

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme / remarques	Altitude maximum au sommet des antennes (m)	P.A.R. maximum
232	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	PAGOLLE - FERME ZAZPITEYA	88.8	Allotissements n°224 88.8MHz MUSCULDY et n°221 88.8MHz MAULEON-LICHARRE	340	10W
233	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	PAU <sup>4</sup>	88.5		350	500W 50W 40°/120°
234	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	PAU <sup>4</sup>	89.8		350	1kW
235	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	PAU <sup>4</sup>	92		390	500W 125W 110°/120° 50W 130°/230° 125W 240°/250°
236	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	PAU <sup>4</sup>	94		380	1kW 100W 130°/230°
237	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	PAU <sup>4</sup>	94.4		350	1kW 200W 260°/280°
238	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	PAU <sup>4</sup>	95.1		390	1kW 500W 050°/130°
239	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	PAU <sup>4</sup>	96.6		390	1kW 100W 130°/230°
240	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	PAU <sup>4</sup>	97		270	1kW
241	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	PAU <sup>4</sup>	99.8		350	500W 62.5W 120°/290°
242	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	PAU <sup>4</sup>	104.3	Allotissement n°214 104.3 MHz BAYONNE	370	1kW

<sup>4</sup> Zone de protection radioélectrique : zone délimitée par le cercle de rayon 1 km centré sur la préfecture

Numéro d'allotissement	Département	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme / remarques	Altitude maximum au sommet des antennes (m)	P.A.R. maximum
243	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	PAU <sup>4</sup>	106.3		380	1kW 500W 050°/130°
244	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	PAU <sup>4</sup>	106.8	Allotissement n°229 106.8 MHz OLORON-SAINTE-MARIE	370	1kW 100W 110°/250°
245	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	SAINT-JEAN-PIED-DE-PORT - PIC DE JARRA	91.8		820	2kW
246	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	SAINT-JEAN-PIED-DE-PORT - PIC DE JARRA	93.1		820	10W
247	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	SAINT-PALAIS	94.2		280	50W
248	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	SAINT-PALAIS	105.8		280	200W 50W 080°/210°
249	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	SARE - MONT SOUHAMENDI	90.5	Allotissements n°218 90.5 MHz HENDAYE et n°216 90.5 MHz HASPARREN et n°205 90.5 MHz ASCAIN	300	50W
250	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	TARDETS-SORHOLUS - CHAPELLE DE LA MADELEINE	92.5		610	100W
251	64 - PYRENEES-ATLANTIQUES	TARDETS-SORHOLUS - LIEUDIT SAINTE-ENGRACE	103.7		1410	100W

**3. Liste des fréquences pour lesquelles le Gouvernement a exercé le droit d'usage prioritaire de la ressource radioélectrique au bénéfice de la société nationale de programme Radio France**

Département	Programme	Secteur d'implantation	Fréquence (MHz)	Contrainte de programme / remarques	Altitude maximum au sommet des antennes (m)	P.A.R. maximum
16 - CHARENTE	France Info	RUFFEC	105.2		150	1kW
17 - CHARENTE-MARITIME	France Info	JONZAC	105.4	Assignations 105.5 MHz COGNAC, 105.5 MHz ROYAN	160	500W
17 - CHARENTE-MARITIME	France Info	SAINT-JEAN-D'ANGELY	105.6	Assignations 105.5 MHz NIORT, 105.5 MHz LA-ROCHELLE	80	500W
24 - DORDOGNE	France Info	MONTIGNAC	105.5	Assignment 105.6 BRIVE-LA-GAILLARDE	240	200W 20W 070°/170°
24 - DORDOGNE	France Info	MUSSIDAN	105.7	Assignment 105.5 MHz SAINTE-FOY—LA-GRANDE	110	500W
24 - DORDOGNE	France Info	SARLAT-LA-CANEDA	105.7	Assignment 105.6 BRIVE-LA-GAILLARDE	300	200W 20W 320°/040°
33 - GIRONDE	FIP	ARCACHON	96.5	Assignment 96.7 MHz BORDEAUX	130	500W 125W 220°/320°
33 - GIRONDE	France Info	BAZAS	105.7	Assignment 105.5 MHz BORDEAUX	160	500W
33 - GIRONDE	France Info	BELIN-BELIET	105.7	Assignment 105.5 MHz ARCACHON	110	200W
33 - GIRONDE	Le Mouv <sup>5</sup>	BORDEAUX <sup>5</sup>	87.7		240	1kW
47 - LOT-ET-GARONNE	France Info	PORT-SAINTE-MARIE	105.5	Assignment 105.5 MHz AGEN	260	200W

<sup>5</sup> Zone de protection radioélectrique : zone définie par la partie du cercle située sur la rive gauche de la Garonne, de rayon 2km centré sur le Grand Théâtre