

Conseil supérieur de l'audiovisuel

Décision n° 2010-598 du 1^{er} juin 2010 modifiant des décisions portant autorisation d'usage de fréquences délivrées à la société nationale de programme Radio France pour l'exploitation de services de radio par voie hertzienne terrestre en modulation de fréquence dans le ressort du comité technique radiophonique de Bordeaux

NOR : CSAC1021158S

Le Conseil supérieur de l'audiovisuel,

Vu la loi n° 86-1067 du 30 septembre 1986 modifiée relative à la liberté de communication, notamment ses articles 22, 25, 26 et 44 ;

Vu le décret du 13 novembre 1987 modifié portant approbation du cahier des missions et des charges de la société nationale de programme Radio France ;

Vu la décision de la Commission nationale de la communication et des libertés n° 88-289 du 1^{er} juillet 1988 portant autorisation d'usage de fréquences pour la diffusion d'un programme de la société nationale de programme Radio France ;

Vu les décisions du Conseil supérieur de l'audiovisuel n°s 91-1012, 91-1019 et 91-1025 du 29 octobre 1991 portant autorisation d'usage de fréquences pour la diffusion des programmes de la société nationale de programme Radio France ;

Vu la décision du Conseil supérieur de l'audiovisuel n° 93-724 du 12 octobre 1993 portant autorisation d'usage de fréquences pour la diffusion des programmes de la société nationale de programme Radio France ;

Vu l'avis de l'Agence nationale des fréquences ;

Après en avoir délibéré,

Décide :

Art. 1^{er}. – Les caractéristiques techniques d'utilisation des fréquences prévues aux annexes I à II de la présente décision remplacent les caractéristiques techniques prévues à l'annexe de la décision n° 91-1025 du 29 octobre 1991.

Art. 2. – La société nationale de programme Radio France est autorisée à utiliser les ressources radioélectriques mentionnées aux annexes III à XIV de la présente décision en vue de l'exploitation de services de radio par voie hertzienne terrestre en mode analogique. Ces fréquences se substituent aux fréquences précédemment attribuées à Radio France pour la diffusion de ses programmes dans les mêmes zones.

Art. 3. – La présente décision sera notifiée à la société nationale de programme Radio France et publiée au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le 1^{er} juin 2010.

Pour le Conseil supérieur de l'audiovisuel :

Le président,

M. BOYON

ANNEXE I (*)

Nom du service : France Bleu Gascogne.

Secteur d'implantation : Mimizan.

Fréquence : 103,4 MHz.

Diffuseur : TDF.

Adresse du site : lieudit Dune de la Vieille Eglise Château d'eau, Mimizan (40).

Altitude du site (NGF) : 34 mètres.

Hauteur d'antenne : 36 mètres/sol.

Puissance apparente rayonnée (PAR max.) : 20 kW.

Limitation du rayonnement dans le plan horizontal :

AZIMUT (degrés)	ATTÉNUATION (dB) (1)						
0	8	90	0	180	25	270	25

AZIMUT (degrés)	ATTÉNUATION (dB) (1)						
10	5	100	1	190	25	280	25
20	3	110	2	200	25	290	25
30	2	120	3	210	25	300	25
40	1	130	5	220	25	310	25
50	0	140	8	230	25	320	25
60	0	150	10	240	25	330	18
70	0	160	15	250	25	340	15
80	0	170	18	260	25	350	10

(1) Atténuation par rapport à la PAR maximale.

(*) Sous réserve d'une conclusion favorable des procédures de coordination internationale.

ANNEXE II (*)

Nom du service : France Bleu FB Béarn.

Secteur d'implantation : Orthez.

Fréquence : 104,8 MHz.

Diffuseur : TDF.

Adresse du site : quartier du Frérou, Saint-Boès (64).

Altitude du site (NGF) : 178 mètres.

Hauteur d'antenne : 64 mètres/sol.

Puissance apparente rayonnée (PAR max.) : 500 W.

Limitation du rayonnement dans le plan horizontal :

AZIMUT (degrés)	ATTÉNUATION (dB) (1)						
0	16	90	8	180	0	270	2
10	16	100	6	190	0	280	3
20	16	110	5	200	0	290	5
30	16	120	3	210	0	300	6
40	16	130	2	220	0	310	8
50	16	140	1	230	0	320	10
60	16	150	0	240	0	330	12
70	12	160	0	250	0	340	16
80	10	170	0	260	1	350	16

(1) Atténuation par rapport à la PAR maximale.

(*) Sous réserve d'une conclusion favorable des procédures de coordination internationale.

ANNEXE III (*)

Nom du service : France Inter.

Secteur d'implantation : Arcachon.

Fréquence : 88,3 MHz.

Diffuseur : TDF.

Adresse du site : lieudit Piraillan, Forêt, Lège-Cap-Ferret (33).

Altitude du site (NGF) : 31 mètres.

Hauteur d'antenne : 45 mètres/sol.

Puissance apparente rayonnée (PAR max.) : 850 W.

Limitation du rayonnement dans le plan horizontal :

AZIMUT (degrés)	ATTÉNUATION (dB) (1)						
0	10	90	1	180	6	270	18
10	6	100	1	190	10	280	18
20	3	110	3	200	13	290	22
30	1	120	3	210	16	300	25
40	0	130	2	220	19	310	25
50	0	140	0	230	25	320	25
60	2	150	0	240	25	330	19
70	3	160	1	250	25	340	16
80	3	170	3	260	22	350	13

(1) Atténuation par rapport à la PAR maximale.

(*) Sous réserve d'une conclusion favorable des procédures de coordination internationale.

ANNEXE IV (*)

Nom du service : France Culture.

Secteur d'implantation : Belin-Béliet.

Fréquence : 98,5 MHz.

Diffuseur : TDF.

Adresse du site : lieudit Le Guit, Belin-Béliet (33).

Altitude du site (NGF) : 49 mètres.

Hauteur d'antenne : 49 mètres/sol.

Puissance apparente rayonnée (PAR max.) : 100 W.

Limitation du rayonnement dans le plan horizontal :

AZIMUT (degrés)	ATTÉNUATION (dB) (1)						
0	4	90	12	180	4	270	0
10	6	100	13	190	3	280	0

AZIMUT (degrés)	ATTÉNUATION (dB) (1)						
20	8	110	13	200	2	290	0
30	9	120	13	210	2	300	0
40	11	130	13	220	1	310	1
50	13	140	11	230	1	320	1
60	13	150	9	240	0	330	2
70	13	160	8	250	0	340	2
80	13	170	6	260	0	350	3

(1) Atténuation par rapport à la PAR maximale.

(*) Sous réserve d'une conclusion favorable des procédures de coordination internationale.

ANNEXE V (*)

Nom du service : France Inter.

Secteur d'implantation : Belin-Béliet.

Fréquence : 89,9 MHz.

Diffuseur : TDF.

Adresse du site : lieudit Le Guit, Belin-Béliet (33).

Altitude du site (NGF) : 49 mètres.

Hauteur d'antenne : 53 mètres/sol.

Puissance apparente rayonnée (PAR max.) : 150 W.

Limitation du rayonnement dans le plan horizontal :

AZIMUT (degrés)	ATTÉNUATION (dB) (1)						
0	5	90	16	180	5	270	0
10	7	100	16	190	4	280	0
20	9	110	18	200	2	290	0
30	12	120	17	210	1	300	0
40	14	130	16	220	1	310	1
50	16	140	14	230	1	320	1
60	17	150	12	240	0	330	1
70	18	160	9	250	0	340	2
80	16	170	7	260	0	350	4

(1) Atténuation par rapport à la PAR maximale.

(*) Sous réserve d'une conclusion favorable des procédures de coordination internationale.

ANNEXE VI (*)

Nom du service : France Inter.

Secteur d'implantation : Montlieu-la-Garde.
 Fréquence : 88,3 MHz.
 Diffuseur : TDF.
 Adresse du site : lieudit Milan, Montlieu-la-Garde (17).
 Altitude du site (NGF) : 132 mètres.
 Hauteur d'antenne : 68 mètres/sol.
 Puissance apparente rayonnée (PAR max.) : 3,5 kW.
 Limitation du rayonnement dans le plan horizontal :

AZIMUT (degrés)	ATTÉNUATION (dB) (1)						
0	0	90	1	180	7	270	4
10	0	100	1	190	7	280	3
20	0	110	2	200	7	290	2
30	0	120	3	210	7	300	1
40	0	130	4	220	7	310	1
50	0	140	5	230	7	320	1
60	0	150	5	240	6	330	0
70	0	160	6	250	5	340	0
80	1	170	7	260	5	350	0

(1) Atténuation par rapport à la PAR maximale.

(*) Sous réserve d'une conclusion favorable des procédures de coordination internationale.

ANNEXE VII (*)

Nom du service : France Bleu Périgord.
 Secteur d'implantation : Périgueux.
 Fréquence : 99,3 MHz.
 Diffuseur : TDF.
 Adresse du site : lieudit La Curade, Périgueux (24).
 Altitude du site (NGF) : 178 mètres.
 Hauteur d'antenne : 45 mètres/sol.
 Puissance apparente rayonnée (PAR max.) : 500 W.
 Limitation du rayonnement dans le plan horizontal :

AZIMUT (degrés)	ATTÉNUATION (dB) (1)						
0	0	90	2	180	7	270	2
10	0	100	3	190	7	280	1
20	0	110	4	200	7	290	1
30	0	120	5	210	7	300	1
40	0	130	5	220	6	310	0

AZIMUT (degrés)	ATTÉNUATION (dB) (1)						
50	0	140	6	230	5	320	0
60	1	150	7	240	5	330	0
70	1	160	7	250	4	340	0
80	1	170	7	260	3	350	0

(1) Atténuation par rapport à la PAR maximale.

(*) Sous réserve d'une conclusion favorable des procédures de coordination internationale.

ANNEXE VIII (*)

Nom du service : France Inter.

Secteur d'implantation : Bazas.

Fréquence : 92,4 MHz.

Diffuseur : TDF.

Adresse du site : lieudit Lagrange, route de Langon, Bazas (33).

Altitude du site (NGF) : 112 mètres.

Hauteur d'antenne : 35 mètres/sol.

Puissance apparente rayonnée (PAR max.) : 100 W.

Limitation du rayonnement dans le plan horizontal :

AZIMUT (degrés)	ATTÉNUATION (dB) (1)						
0	7	90	0	180	0	270	6
10	6	100	0	190	0	280	7
20	5	110	0	200	1	290	7
30	4	120	0	210	1	300	7
40	3	130	0	220	2	310	7
50	3	140	0	230	3	320	7
60	2	150	0	240	3	330	7
70	1	160	0	250	4	340	7
80	1	170	0	260	5	350	7

(1) Atténuation par rapport à la PAR maximale.

(*) Sous réserve d'une conclusion favorable des procédures de coordination internationale.

ANNEXE IX (*)

Nom du service : France Inter.

Secteur d'implantation : Golfech.

Fréquence : 88,2 MHz.

Diffuseur : TDF.

Adresse du site : lieudit La Serrette, Clermont-Soubiran (33).

Altitude du site (NGF) : 173 mètres.

Hauteur d'antenne : 15 mètres/sol.

Puissance apparente rayonnée (PAR max.) : 250 W.

Limitation du rayonnement dans le plan horizontal :

AZIMUT (degrés)	ATTÉNUATION (dB) (1)						
0	13	90	3	180	0	270	6
10	13	100	2	190	0	280	8
20	13	110	2	200	0	290	9
30	13	120	1	210	1	300	11
40	11	130	1	220	1	310	13
50	9	140	0	230	2	320	13
60	8	150	0	240	2	330	13
70	6	160	0	250	3	340	13
80	4	170	0	260	4	350	12

(1) Atténuation par rapport à la PAR maximale.

(*) Sous réserve d'une conclusion favorable des procédures de coordination internationale.

ANNEXE X (*)

Nom du service : France Inter.

Secteur d'implantation : Jonzac.

Fréquence : 92,8 MHz.

Diffuseur : TDF.

Adresse du site : lieudit Le Fief de Chaille, route de Barbezieux, Jonzac (17).

Altitude du site (NGF) : 78 mètres.

Hauteur d'antenne : 77 mètres/sol.

Puissance apparente rayonnée (PAR max.) : 200 W.

Limitation du rayonnement dans le plan horizontal :

AZIMUT (degrés)	ATTÉNUATION (dB) (1)						
0	6	90	5	180	0	270	0
10	7	100	5	190	0	280	1
20	7	110	4	200	0	290	1
30	7	120	3	210	0	300	1
40	7	130	2	220	0	310	2
50	7	140	1	230	0	320	3

AZIMUT (degrés)	ATTÉNUATION (dB) (1)						
60	7	150	1	240	0	330	4
70	7	160	1	250	0	340	5
80	6	170	0	260	0	350	5

(1) Atténuation par rapport à la PAR maximale.

(*) Sous réserve d'une conclusion favorable des procédures de coordination internationale.

ANNEXE XI (*)

Nom du service : France Culture.

Secteur d'implantation : Montmoreau.

Fréquence : 87,8 MHz.

Diffuseur : TDF.

Adresse du site : lieudit La Chaise, Montmoreau-Saint-Cybard (16).

Altitude du site (NGF) : 145 mètres.

Hauteur d'antenne : 30 mètres/sol.

Puissance apparente rayonnée (PAR max.) : 200 W.

Limitation du rayonnement dans le plan horizontal :

AZIMUT (degrés)	ATTÉNUATION (dB) (1)						
0	5	90	14	180	3	270	0
10	7	100	14	190	2	280	0
20	8	110	13	200	1	290	0
30	10	120	12	210	1	300	1
40	12	130	10	220	1	310	1
50	13	140	8	230	0	320	1
60	14	150	7	240	0	330	2
70	14	160	5	250	0	340	3
80	13	170	4	260	0	350	4

(1) Atténuation par rapport à la PAR maximale.

(*) Sous réserve d'une conclusion favorable des procédures de coordination internationale.

ANNEXE XII (*)

Nom du service : France Culture.

Secteur d'implantation : Mussidan.

Fréquence : 97,9 MHz.

Diffuseur : TDF.

Adresse du site : lieudit Emburée, Mussidan (24).

Altitude du site (NGF) : 72 mètres.

Hauteur d'antenne : 22 mètres/sol.

Puissance apparente rayonnée (PAR max.) : 200 W.

Limitation du rayonnement dans le plan horizontal :

AZIMUT (degrés)	ATTÉNUATION (dB) (1)						
0	0	90	2	180	7	270	2
10	0	100	3	190	7	280	1
20	0	110	4	200	7	290	1
30	0	120	5	210	7	300	1
40	0	130	5	220	6	310	0
50	0	140	6	230	5	320	0
60	1	150	7	240	5	330	0
70	1	160	7	250	4	340	0
80	1	170	7	260	3	350	0

(1) Atténuation par rapport à la PAR maximale.

(*) Sous réserve d'une conclusion favorable des procédures de coordination internationale.

ANNEXE XIII (*)

Nom du service : France Culture.

Secteur d'implantation : Royan.

Fréquence : 95,7 MHz.

Diffuseur : TDF.

Adresse du site : Château d'eau Belmont, Royan (17).

Altitude du site (NGF) : 25 mètres.

Hauteur d'antenne : 45 mètres/sol.

Puissance apparente rayonnée (PAR max.) : 500 W.

Limitation du rayonnement dans le plan horizontal :

AZIMUT (degrés)	ATTÉNUATION (dB) (1)						
0	0	90	2	180	2	270	3
10	0	100	1	190	2	280	1
20	2	110	2	200	4	290	1
30	3	120	3	210	7	300	1
40	3	130	3	220	8	310	1
50	3	140	3	230	8	320	1
60	3	150	3	240	8	330	0

AZIMUT (degrés)	ATTÉNUATION (dB) (1)						
70	3	160	3	250	7	340	0
80	3	170	3	260	6	350	1

(1) Atténuation par rapport à la PAR maximale.

(*) Sous réserve d'une conclusion favorable des procédures de coordination internationale.

ANNEXE XIV (*)

Nom du service : Rochelle.

Secteur d'implantation : Royan.

Fréquence : 103,6 MHz.

Diffuseur : TDF.

Adresse du site : Château d'eau Belmont, Royan (17).

Altitude du site (NGF) : 25 mètres.

Hauteur d'antenne : 45 mètres/sol.

Puissance apparente rayonnée (PAR max.) : 1 kW.

Limitation du rayonnement dans le plan horizontal :

AZIMUT (degrés)	ATTÉNUATION (dB) (1)						
0	0	90	2	180	2	270	3
10	0	100	1	190	2	280	1
20	2	110	2	200	4	290	1
30	3	120	3	210	7	300	1
40	3	130	3	220	8	310	1
50	3	140	3	230	8	320	1
60	3	150	3	240	8	330	0
70	3	160	3	250	7	340	0
80	3	170	3	260	6	350	1

(1) Atténuation par rapport à la PAR maximale.

(*) Sous réserve d'une conclusion favorable des procédures de coordination internationale.