

## Conseil supérieur de l'audiovisuel

### Décision n° 2010-599 du 1<sup>er</sup> juin 2010 autorisant la société nationale de programme Radio France à exploiter des services de radio par voie hertzienne terrestre en modulation de fréquence dans le ressort du comité technique radiophonique de Bordeaux

NOR : CSAC1021161S

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 lettre du ministre de la culture et de la communication en date du 10 juillet 2006 relative à l'exercice du droit de priorité en faveur de la société nationale de programme Radio France dans le ressort du comité technique radiophonique de Bordeaux ;

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

Après en avoir délibéré,

Décide :

**Art. 1<sup>er</sup>.** – La société nationale de programme Radio France est autorisée à utiliser les 11 ressources radioélectriques mentionnées aux annexes I à XI en vue de l'exploitation de services de radio par voie hertzienne terrestre en mode analogique.

La liste de ces services ainsi que les conditions au respect desquelles l'utilisation des fréquences est subordonnée sont fixées aux annexes de la présente décision.

**Art. 2.** – 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<sup>er</sup> juin 2010.

Pour le Conseil supérieur de l'audiovisuel :

*Le président,*

M. BOYON

#### ANNEXE I (\*)

Nom du service : Le Mouv'.

Secteur d'implantation : Bordeaux.

Fréquence : 87,7 MHz.

Diffuseur : TDF.

Adresse du site : avenue du Domaine-de-Vialle, Bouliac (33).

Altitude du site (NGF) : 66 mètres.

Hauteur d'antenne : 136 mètres/sol.

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

Limitation du rayonnement dans le plan horizontal :

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

AZIMUT (degrés)	ATTÉNUATION (dB) (1)						
40	2	130	6	220	2	310	0
50	3	140	6	230	2	320	0
60	4	150	6	240	1	330	0
70	5	160	6	250	1	340	0
80	5	170	6	260	0	350	0

(1) Atténuation par rapport à la PAR maximale.

(\* ) Sous réserve d'un aboutissement favorable des procédures de coordination internationale.

## ANNEXE II (\*)

Nom du service : FIP.

Secteur d'implantation : Arcachon.

Fréquence : 96,5 MHz.

Diffuseur : TDF.

Adresse du site : lieudit Camicas, Centre Radio maritime, Arcachon (33).

Altitude du site (NGF) : 42 mètres.

Hauteur d'antenne : 88 mètres/sol.

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

Limitation du rayonnement dans le plan horizontal :

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

(1) Atténuation par rapport à la PAR maximale.

(\* ) Sous réserve d'un aboutissement favorable des procédures de coordination internationale.

## ANNEXE III (\*)

Nom du service : France Info.

Secteur d'implantation : Belin-Béliet.

Fréquence : 105,7 MHz.

Diffuseur : TDF.

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

Altitude du site (NGF) : 49 mètres.

Hauteur d'antenne : 53 mètres/sol.

Puissance apparente rayonnée (PAR max.) : 200 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
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'un aboutissement favorable des procédures de coordination internationale.

#### ANNEXE IV (\*)

Nom du service : France Info.

Secteur d'implantation : Ruffec.

Fréquence : 105,2 MHz.

Diffuseur : TDF.

Adresse du site : Les Gordins, château d'eau, Ruffec (16).

Altitude du site (NGF) : 123 mètres.

Hauteur d'antenne : 39 mètres/sol.

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

Limitation du rayonnement dans le plan horizontal :

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

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

(1) Atténuation par rapport à la PAR maximale.

(\*) Sous réserve d'un aboutissement favorable des procédures de coordination internationale.

#### ANNEXE V (\*)

Nom du service : France Info.

Secteur d'implantation : Jonzac.

Fréquence : 105,4 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.) : 500 W.

Limitation du rayonnement dans le plan horizontal :

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

(1) Atténuation par rapport à la PAR maximale.

(\*) Sous réserve d'un aboutissement favorable des procédures de coordination internationale.

#### ANNEXE VI (\*)

Nom du service : France Info.

Secteur d'implantation : Saint-Jean-d'Angély.

Fréquence : 105,6 MHz.

Diffuseur : TDF.

Adresse du site : lieudit Fontorbe, Saint-Jean-d'Angély (17).

Altitude du site (NGF) : 65 mètres.

Hauteur d'antenne : 38 mètres/sol.

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

Limitation du rayonnement dans le plan horizontal :

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

(1) Atténuation par rapport à la PAR maximale.

(\* ) Sous réserve d'un aboutissement favorable des procédures de coordination internationale.

#### ANNEXE VII (\*)

Nom du service : France Info.

Secteur d'implantation : Sarlat-la-Caneda.

Fréquence : 105,7 MHz.

Diffuseur : Towercast.

Adresse du site : lieudit La Plane, Sarlat-la-Caneda (24).

Altitude du site (NGF) : 274 mètres.

Hauteur d'antenne : 32 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	6	100	4	190	0	280	0
20	6	110	3	200	0	290	1
30	6	120	3	210	0	300	1
40	6	130	2	220	0	310	2
50	6	140	1	230	0	320	3
60	6	150	1	240	0	330	3
70	6	160	0	250	0	340	4

AZIMUT (degrés)	ATTÉNUATION (dB) (1)	AZIMUT (degrés)	ATTÉNUATION (dB) (1)	AZIMUT (degrés)	ATTÉNUATION (dB) (1)	AZIMUT (degrés)	ATTÉNUATION (dB) (1)
80	6	170	0	260	0	350	5
(1) Atténuation par rapport à la PAR maximale.							

(\* ) Sous réserve d'un aboutissement favorable des procédures de coordination internationale.

#### ANNEXE VIII (\*)

Nom du service : France Info.

Secteur d'implantation : Bazas.

Fréquence : 105,7 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.) : 500 W.

Limitation du rayonnement dans le plan horizontal :

AZIMUT (degrés)	ATTÉNUATION (dB) (1)	AZIMUT (degrés)	ATTÉNUATION (dB) (1)	AZIMUT (degrés)	ATTÉNUATION (dB) (1)	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	0	290	8
30	3	120	0	210	0	300	9
40	2	130	1	220	1	310	9
50	1	140	1	230	1	320	9
60	0	150	1	240	2	330	9
70	0	160	1	250	3	340	9
80	0	170	0	260	5	350	8
(1) Atténuation par rapport à la PAR maximale.							

(\* ) Sous réserve d'un aboutissement favorable des procédures de coordination internationale.

#### ANNEXE IX (\*)

Nom du service : France Info.

Secteur d'implantation : Montignac.

Fréquence : 105,5 MHz.

Diffuseur : TDF.

Adresse du site : lieudit Le Brongidour, Condat-sur-Vézère, Montignac (24).

Altitude du site (NGF) : 235 mètres.

Hauteur d'antenne : 23 mètres/sol.

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

Limitation du rayonnement dans le plan horizontal :

AZIMUT (degrés)	ATTÉNUATION (dB) (1)						
0	1	90	7	180	5	270	0

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

(1) Atténuation par rapport à la PAR maximale.

(\*) Sous réserve d'un aboutissement favorable des procédures de coordination internationale.

#### ANNEXE X (\*)

Nom du service : France Info.

Secteur d'implantation : Mussidan.

Fréquence : 105,7 MHz.

Diffuseur : TDF.

Adresse du site : Emburée, Mussidan (24).

Altitude du site (NGF) : 72 mètres.

Hauteur d'antenne : 22 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
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'un aboutissement favorable des procédures de coordination internationale.

## ANNEXE XI (\*)

Nom du service : France Info.

Secteur d'implantation : Port-Sainte-Marie.

Fréquence : 105,5 MHz.

Diffuseur : TDF.

Adresse du site : lieudit Saint-Julien, Port-Sainte-Marie (47).

Altitude du site (NGF) : 213 mètres.

Hauteur d'antenne : 23 mètres/sol.

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

Limitation du rayonnement dans le plan horizontal :

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

(1) Atténuation par rapport à la PAR maximale.

(\*) Sous réserve d'un aboutissement favorable des procédures de coordination internationale.