

Autorité de régulation des communications électroniques et des postes

**Décision n° 2010-0537 du 4 mai 2010 précisant les conditions techniques d'utilisation
des bandes de fréquences aux installations radioélectriques des services d'amateur (rectificatif)**

NOR : ARTL1014589Z

Rectificatif au *Journal officiel* du 30 juin 2010, édition électronique, texte n° 118, à l'annexe 1, au lieu de :

« ANNEXE 1

BANDES DE FRÉQUENCES ATTRIBUÉES AUX INSTALLATIONS RADIOÉLECTRIQUES DES SERVICES D'AMATEUR ET CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE CES BANDES

BANDES DE FRÉQUENCES		RÉGION 1 définie par l'UIT	RÉGION 2 définie par l'UIT	CLASSES de certificats d'opérateur	PUISSANCE maximale (G)
kHz	135,70 à 137,80	(D)	(D)	Classes 1 et 2	500 W
	1 800,00 à 1 810,00	Non attribuée	(A)		250 W
	1 810,00 à 1 850,00	(A)	(A)	Classes 1 et 2	120 W
	1 850,00 à 2 000,00	Non attribuée	(B)		
	3 500,00 à 3 750,00	(B)	(A)		
	3 750,00 à 3 800,00	(B)	(B)		
	3 800,00 à 3 900,00	Non attribuée	(B)		
	3 900,00 à 3 950,00	Non attribuée	(B)		
	3 950,00 à 4 000,00	Non attribuée	(B)		
	7 000,00 à 7 100,00	(A)	(A)		
	7 100,00 à 7 200,00	(A)	(A)		
	7 200,00 à 7 300,00	Non attribuée	(A)		
	10 100,00 à 10 150,00	(C)	(C)		
	14 000,00 à 14 250,00	(A)	(A)		
	14 250,00 à 14 350,00	(A)	(A)		
	18 068,00 à 18 168,00	(A)	(A)		
	21 000,00 à 21 450,00	(A)	(A)		
	24 890,00 à 24 990,00	(A)	(A)		
MHz	28,000 à 29,700	(A)	(A)		
	50,000 à 50,200	Non attribuée	(A)		
	50,200 à 51,200	(E)	(A)		
	51,200 à 54,000	Non attribuée	(A)		

BANDES DE FRÉQUENCES		RÉGION 1 définie par l'UIT	RÉGION 2 définie par l'UIT	CLASSES de certificats d'opérateur	PUISSANCE maximale (G)
	144,000 à 146,000	(A)	(A)	Classes 1 et 2	120 W
	146,000 à 148,000	Non attribuée	(A)	Classe 3	10 W
	220,000 à 223,000	Non attribuée	(B)		
	223,000 à 225,000	Non attribuée	(B)		
	430,000 à 432,000	(C)	(C)		
	432,000 à 434,000	(C)	(C)		
	434,000 à 435,000	(B)	(C)		
	435,000 à 438,000	(B)	(C)		
	438,000 à 440,000	(B)	(C)		
	1 240,000 à 1 300,000	(C)	(C)		
	2 300,000 à 2 450,000	(C)	(C)		
	3 300,000 à 3 400,000	Non attribuée	(C)		
	3 400,000 à 3 500,000	Non attribuée	(C)	Classes 1 et 2	120 W
	5 650,000 à 5 725,000	(C)	(C)		
	5 725,000 à 5 830,000	(C)	(C)		
	5 830,000 à 5 850,000	(C)	(C)		
	5 850,000 à 5 925,000	Non attribuée	(C)		
GHz	10,00 à 10,45	(C)	(C)		
	10,45 à 10,50	(F)	(F)		
	24,00 à 24,05	(A)	(A)		
	24,05 à 24,25	(C)	(C)		
	47,00 à 47,20	(A)	(A)		
	76,00 à 77,50	(C)	(C)		
	77,50 à 78,00	(A)	(A)		
	78,00 à 79,00	(C)	(C)		
	79,00 à 81,00	(C)	(C)		
	81,00 à 81,50	(C)	(C)		
	122,25 à 123,00	(C)	(C)		
	134,00 à 136,00	(A)	(A)	Classes 1 et 2	120 W
	136,00 à 141,00	(C)	(C)		
	241,00 à 248,00	(C)	(C)		
	248,00 à 250,00	(A)	(A)		

Lire :

« ANNEXE 1

BANDES DE FRÉQUENCES ATTRIBUÉES AUX INSTALLATIONS RADIOÉLECTRIQUES
DES SERVICES D'AMATEUR ET CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DE CES BANDES

BANDES DE FRÉQUENCES		RÉGION 1 définie par l'UIT	RÉGION 2 définie par l'UIT	CLASSES de certificats d'opérateur	PUISSANCE maximale (G)
kHz	135,70 à 137,80	(D)	(D)	Classes 1 et 2	500 W
	1 800,00 à 1 810,00	Non attribuée	(A)		
	1 810,00 à 1 850,00	(A)	(A)		
	1 850,00 à 2 000,00	Non attribuée	(B)		
	3 500,00 à 3 750,00	(B)	(A)		
	3 750,00 à 3 800,00	(B)	(B)		
	3 800,00 à 3 900,00	Non attribuée	(B)		
	3 900,00 à 3 950,00	Non attribuée	(B)		
	3 950,00 à 4 000,00	Non attribuée	(B)		
	7 000,00 à 7 100,00	(A)	(A)		
	7 100,00 à 7 200,00	(A)	(A)		
	7 200,00 à 7 300,00	Non attribuée	(A)		
	10 100,00 à 10 150,00	(C)	(C)		
	14 000,00 à 14 250,00	(A)	(A)		
	14 250,00 à 14 350,00	(A)	(A)		
	18 068,00 à 18 168,00	(A)	(A)		
	21 000,00 à 21 450,00	(A)	(A)		
24 890,00 à 24 990,00	(A)	(A)			
MHz	28,000 à 29,700	(A)	(A)	Classes 1 et 2	250 W
	50,000 à 50,200	Non attribuée	(A)		120 W
	50,200 à 51,200	(E)	(A)		
	51,200 à 54,000	Non attribuée	(A)		
	144,000 à 146,000	(A)	(A)	Classes 1 et 2	120 W
				Classe 3	10 W
	146,000 à 148,000	Non attribuée	(A)		
	220,000 à 223,000	Non attribuée	(B)		
	223,000 à 225,000	Non attribuée	(B)		
430,000 à 432,000	(C)	(C)			

BANDES DE FRÉQUENCES		RÉGION 1 définie par l'UIT	RÉGION 2 définie par l'UIT	CLASSES de certificats d'opérateur	PUISSANCE maximale (G)
	432,000 à 434,000	(C)	(C)	Classe 1 et 2	120 W
	434,000 à 435,000	(B)	(C)		
	435,000 à 438,000	(B)	(C)		
	438,000 à 440,000	(B)	(C)		
	1 240,000 à 1 300,000	(C)	(C)		
	2 300,000 à 2 450,000	(C)	(C)		
	3 300,000 à 3 400,000	Non attribuée	(C)		
	3 400,000 à 3 500,000	Non attribuée	(C)		
	5 650,000 à 5 725,000	(C)	(C)		
	5 725,000 à 5 830,000	(C)	(C)		
	5 830,000 à 5 850,000	(C)	(C)		
	5 850,000 à 5 925,000	Non attribuée	(C)		
GHz	10,00 à 10,45	(C)	(C)		
	10,45 à 10,50	(F)	(F)		
	24,00 à 24,05	(A)	(A)		
	24,05 à 24,25	(C)	(C)		
	47,00 à 47,20	(A)	(A)		
	76,00 à 77,50	(C)	(C)		
	77,50 à 78,00	(A)	(A)		
	78,00 à 79,00	(C)	(C)		
	79,00 à 81,00	(C)	(C)		
	81,00 à 81,50	(C)	(C)		
	122,25 à 123,00	(C)	(C)		
	134,00 à 136,00	(A)	(A)		
	136,00 à 141,00	(C)	(C)		
	241,00 à 248,00	(C)	(C)		
	248,00 à 250,00	(A)	(A)		

A l'annexe 2, au lieu de :

« ANNEXE 2

CLASSES D'ÉMISSIONS AUTORISÉES
EN FONCTION DES CLASSES DE CERTIFICATS D'OPÉRATEUR

CLASSES DE CERTIFICATS D'OPÉRATEUR	CLASSES D'ÉMISSIONS
Classe 1	

CLASSES DE CERTIFICATS D'OPÉRATEUR	CLASSES D'ÉMISSIONS
Classe 2	A1A*, A1B, A1D, A2A*, A2B, A2D, A3E, A3F, A3C, C3F, F1A*, F1B, F1D, F2A (*), F2B, F2C, F2D, F3C, F3E, F3F, G1D, G1F, G2D, G3C, G3E, G3F, R3C, R3D, R3E, J1D, J2A (*), J2B, J2C, J3C, J3E, J7B.
Classe 3	A1A, A2A, A3E, G3E, J3E, F3E.

Lire :

« ANNEXE 2

CLASSES D'ÉMISSIONS AUTORISÉES
EN FONCTION DES CLASSES DE CERTIFICATS D'OPÉRATEUR

CLASSES DE CERTIFICATS D'OPÉRATEUR	CLASSES D'ÉMISSIONS
Classe 1	A1A*, A1B, A1D, A2A*, A2B, A2D, A3E, A3F,
Classe 2	A3C, C3F, F1A*, F1B, F1D, F2A*, F2B, F2C, F2D, F3C, F3E, F3F, G1D, G1F, G2D, G3C, G3E, G3F, R3C, R3D, R3E, J1D, J2A*, J2B, J2C, J3C, J3E, J7B.
Classe 3	A1A, A2A, A3E, G3E, J3E, F3E.

A l'annexe 3, au lieu de :

« ANNEXE 3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES À RESPECTER
LORS DE L'UTILISATION D'UNE INSTALLATION RADIOÉLECTRIQUE DES SERVICES D'AMATEUR

Stabilité des émetteurs :

La fréquence émise doit être connue et repérée avec une précision de ± 1 kHz pour les fréquences inférieures à 30 MHz, ou de $\pm 1.10^{-4}$ pour les fréquences supérieures à 30 MHz. La précision sera au moins équivalente pour les fréquences supérieures à 1 260 MHz, selon l'état de la technique du moment.

La stabilité des fréquences émises doit être telle que la dérive en fréquence ne doit pas excéder 5.10^{-5} de la valeur initiale au cours d'une période de fonctionnement continu de dix minutes, après trente minutes de mise sous tension ininterrompue. En limite de bande, il doit être tenu compte de la largeur de bande transmise. ».

Lire :

« ANNEXE 3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES À RESPECTER
LORS DE L'UTILISATION D'UNE INSTALLATION RADIOÉLECTRIQUE DES SERVICES D'AMATEUR

Stabilité des émetteurs :

La fréquence émise doit être connue et repérée avec une précision de ± 1 kHz pour les fréquences inférieures à 30 MHz, ou de $\pm 1.10^{-4}$ pour les fréquences supérieures à 30 MHz. La précision sera au moins équivalente pour les fréquences supérieures à 1 260 MHz, selon l'état de la technique du moment.

La stabilité des fréquences émises doit être telle que la dérive en fréquence ne doit pas excéder 5.10^{-5} de la valeur initiale au cours d'une période de fonctionnement continu de dix minutes, après trente minutes de mise sous tension ininterrompue. En limite de bande, il doit être tenu compte de la largeur de bande transmise. »