

Art. 6 OOUS Bandes de fréquences

Les bandes de fréquences suivantes peuvent être utilisées par les radioamateurs:

a. pour les titulaires d'une autorisation radioamatuer (HB9):

Bandes de fréquences	Statut pour les liaisons terrestres	Statut pour les liaisons de radioamatuer par satellite	Puissance maximale d'émission ^a
135,700 – 137,800 kHz	secondaire ^b	non admis	1 W ERP ^e
472,000 – 479,000 kHz	secondaire ^b	non admis	5 W EIRP ^f
1810,000 – 1850,000 kHz	primaire	non admis	1000 W
1850,000 – 2000,000 kHz	secondaire ^b	non admis	1000 W
3500,000 – 3800,000 kHz	secondaire ^b	non admis	1000 W
5351,500 – 5366,500 kHz	secondaire ^b	non admis	15 W EIRP ^f
7000,000 – 7200,000 kHz	primaire	primaire	1000 W
10100,000 – 10150,000 kHz	secondaire ^b	non admis	1000 W
14000,000 – 14250,000 kHz	primaire	primaire	1000 W
14250,000 – 14350,000 kHz	primaire	non admis	1000 W
18068,000 – 18168,000 kHz	primaire	primaire	1000 W
21000,000 – 21450,000 kHz	primaire	primaire	1000 W
24890,000 – 24990,000 kHz	primaire	primaire	1000 W
28000,000 – 29700,000 kHz	primaire	primaire	1000 W
50,000 – 52,000 MHz	secondaire ^b	non admis	100 W
70,000 – 70,0375 MHz	secondaire ^b	non admis	25 W ERP ^e
70,1125 – 70,500 MHz	secondaire ^b	non admis	25 W ERP ^e
144,000 – 146,000 MHz	primaire	primaire	1000 W
430,000 – 435,000 MHz	secondaire ^b	non admis	1000 W
435,000 – 438,000 MHz	primaire	secondaire ^b	1000 W
438,000 – 440,000 MHz	secondaire ^b	non admis	1000 W
1240,000 – 1260,000 MHz	secondaire ^{b,c}	non admis	1000 W
1260,000 – 1270,000 MHz	secondaire ^b	secondaire ^{b,d}	1000 W
1270,000 – 1300,000 MHz	secondaire ^b	non admis	1000 W
2300,000 – 2400,000 MHz	secondaire ^{b,g}	non admis	100 W
2400,000 – 2450,000 MHz	secondaire ^{b,g}	secondaire ^{b,g}	100 W
5650,000 – 5670,000 MHz	secondaire ^b	secondaire ^{b,d}	100 W
5670,000 – 5850,000 MHz	secondaire ^b	non admis	100 W
10000,000 – 10450,000 MHz	secondaire ^b	non admis	100 W
10450,000 – 10500,000 MHz	secondaire ^b	secondaire ^b	100 W
24000,000 – 24050,000 MHz	primaire	primaire	10 W
24050,000 – 24250,000 MHz	secondaire ^b	non admis	10 W
47,000 – 47,200 GHz	primaire	primaire	10 W
76,000 – 77,500 GHz	secondaire ^b	secondaire ^b	10 W
77,500 – 78,000 GHz	primaire	primaire	10 W
78,000 – 81,500 GHz	secondaire ^b	secondaire ^b	10 W
122,250 – 123,000 GHz	secondaire ^b	non admis	10 W
134,000 – 136,000 GHz	primaire	primaire	10 W
136,000 – 141,000 GHz	secondaire ^b	secondaire ^b	10 W
241,000 – 248,000 GHz	secondaire ^b	secondaire ^b	10 W
248,000 – 250,000 GHz	primaire	primaire	10 W

a La puissance de crête à la sortie d'un émetteur est la moyenne de la puissance qu'un émetteur peut fournir au cours d'un cycle de radiofréquence correspondant à l'amplitude maximale de l'enveloppe de modulation (PEP).

- b Domine de fréquences également disponible pour d'autres usagers qui peuvent l'utiliser en priorité.
 - c Domine de fréquences qui ne peut être utilisé qu'une fois l'annonce faite auprès de l'OFCOM conformément à l'art 33, al. 1, let. d, OUS.
 - d Uniquement pour les liaisons de la Terre au satellite.
 - e Effective Radiated Power.
 - f Effective Isotropically Radiated Power.
 - g Domine de fréquences qui ne peut être utilisé avec une puissance d'émission supérieure à 20 W qu'une fois l'annonce faite auprès de l'OFCOM conformément à l'art 33, al. 1, let. d, OUS.
-

b. pour les titulaires d'une autorisation radioamateur NOVICE (HB3):

Bandes de fréquences	Statut pour les liaisons terrestres	Statut pour les liaisons de radioamateurs par satellite	Puissance maximale d'émission ^a
1810,000 – 1850,000 kHz	primaire	non admis	100 W
1850,000 – 2000,000 kHz	secondaire ^b	non admis	100 W
3500,000 – 3800,000 kHz	secondaire ^b	non admis	100 W
21000,000 – 21450,000 kHz	primaire	primaire	100 W
28000,000 – 29700,000 kHz	primaire	primaire	100 W
144,000 – 146,000 MHz	primaire	primaire	50 W
430,000 – 435,000 MHz	secondaire ^b	non admis	50 W
435,000 – 438,000 MHz	primaire	secondaire ^b	50 W
438,000 – 440,000 MHz	secondaire ^b	non admis	50 W

- a La puissance de crête à la sortie d'un émetteur est la moyenne de la puissance qu'un émetteur peut fournir au cours d'un cycle de radiofréquence correspondant à l'amplitude maximale de l'enveloppe de modulation (PEP).
 - b Domine de fréquences également disponible pour d'autres usagers qui peuvent l'utiliser en priorité.
-