

Art. 6 OOUS Bandes de fréquences

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

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

Bande de fréquences	Statut pour les liaisons terrestres	Statut pour les liaisons de radioamateurs par satellite	Puissance maximale d'émission ^{a)}
135,7 - 137.8 kHz	secondaire ^b	non autorisé	1 W ERP ^e
472 – 479 kHz	secondaire ^b	non autorisé	5 W EIRP ^f
1810 - 1850 kHz	primaire	non autorisé	1000 W
1850 - 2000 kHz	secondaire ^b	non autorisé	1000 W
3500 - 3800 kHz	secondaire ^b	non autorisé	1000 W
5351,5 – 5366,5 kHz	secondaire ^b	nicht zulässig	15 W EIRP ^f
7000 - 7200 kHz	primaire	primaire	1000 W
10100 - 10150 kHz	secondaire ^b	non autorisé	1000 W
14000 - 14250 kHz	primaire	primaire	1000 W
14250 - 14350 kHz	primaire	non autorisé	1000 W
18068 - 18168 kHz	primaire	primaire	1000 W
21000 - 21450 kHz	primaire	primaire	1000 W
24890 - 24990 kHz	primaire	primaire	1000 W
28000 - 29700 kHz	primaire	primaire	1000 W
50,000 - 52,000 MHz	secondaire ^b	non autorisé	100 W
70.0000 – 70.0375 MHz	secondaire	non autorisé	25 W ERP ^e
70.1125 – 70.5000 MHz	secondaire	non autorisé	25 W ERP ^e
144,000 - 146,000 MHz	primaire	primaire	1000 W
430,000 - 435,000 MHz	secondaire ^b	non autorisé	1000 W
435,000 - 438,000 MHz	primaire	secondaire ^b	1000 W
438,000 - 440,000 MHz	secondaire ^b	non autorisé	1000 W
1240 - 1260 MHz	secondaire ^c	non autorisé	1000 W
1260 - 1270 MHz	secondaire ^b	secondaire ^{b, d}	1000 W
1270 - 1300 MHz	secondaire ^b	non autorisé	1000 W
2300 - 2308 MHz	secondaire ^c	non autorisé	100 W
2308 - 2312 MHz	secondaire ^b	non autorisé	100 W
2312 - 2400 MHz	secondaire ^c	non autorisé	100 W
2400 - 2450 MHz	secondaire ^c	secondaire ^c	100 W
5650 - 5670 MHz	secondaire ^c	secondaire ^{c, d}	100 W
5670 - 5725 MHz	secondaire ^c	non autorisé	100 W
5725 - 5850 MHz	secondaire ^b	non autorisé	100 W
10000 - 10450 MHz	secondaire ^b	non autorisé	100 W
10450 - 10500 MHz	secondaire ^b	secondaire	100 W
24000 - 24050 MHz	primaire	primaire	10 W
24050 - 24250 MHz	secondaire ^b	non autorisé	10 W
47,000 - 47,200 GHz	primaire	primaire	10 W
76,000 - 77,500 GHz	secondaire ^b	secondaire	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 autorisé	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 Secondaire signifie: bande de fréquences également disponible pour d'autres usagers des radiocommunications qui peuvent l'utiliser en priorité.

c Bande de fréquences qui ne peut être utilisée qu'avec l'autorisation de l'autorité concédante.

d Uniquement pour les liaisons de la Terre au satellite.

e ERP: Effective Radiated Power.

f EIRP: Effective Isotropically Radiated Power

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

Bande de fréquences	Statut pour les liaisons terrestres	Statut pour les liaisons de radioamateurs par satellite	Puissance maximale d'émission ^{a)}
1810 - 1850 kHz	primaire	non autorisé	100 W
1850 - 2000 kHz	secondaire ^b	non autorisé	100 W
3500 - 3800 kHz	secondaire ^b	non autorisé	100 W
21000 - 21450 kHz	primaire	primaire	100 W
28000 - 29700 kHz	primaire	primaire	100 W
144 - 146 MHz	primaire	primaire	50 W
430 - 435 MHz	secondaire ^b	non autorisé	50 W
435 - 438 MHz	primaire	secondaire ^b	50 W
438 - 440 MHz	secondaire ^b	non autorisé	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 Secondaire signifie: bande de fréquences également disponible pour d'autres usagers des radiocommunications qui peuvent l'utiliser en priorité.
- c Bande de fréquences qui ne peut être utilisée qu'avec l'autorisation de l'autorité concédante.
- d Uniquement pour les liaisons de la Terre au satellite.
- e ERP: Effective Radiated Power.
- f EIRP: Effective Isotropically Radiated Power