

# **Ordonnance de l'Office fédéral de la communication sur la gestion des fréquences et les concessions de radiocommunication**

**Modification du 4 décembre 2009**

---

*L'Office fédéral de la communication  
arrête:*

I

L'annexe 1 de l'ordonnance de l'Office fédéral de la communication du 9 mars 2007 sur la gestion des fréquences et les concessions de radiocommunication<sup>1</sup> est modifiée conformément au texte ci-joint.

II

La présente modification entre en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2010.

4 décembre 2009

Office fédéral de la communication:  
Martin Dumermuth

<sup>1</sup> RS 784.102.11

*Annexe 1*  
(art. 1, al. 1)

**Liste des exceptions au régime de la concession au sens de l'art. 8, al. 1, let. a à d, OGC**

Gamme de fréquences (fréquences collectives)	Puissance maximale ou densité maximale ou valeur de champ maximale		Utilisation	RUR <sup>2</sup>
...				
456,800 – 457,200	kHz	7 dB $\mu$ A/m (10m)	Détection de victimes d'avalanche	1003-01
516,000 – 8516,000	kHz	7 dB $\mu$ A/m (10m) @ 4516 kHz	Applications ferroviaires (Euroloop)	1002-03
984,000 – 7484,000	kHz	9 dB $\mu$ A/m (10m) @ 4234 kHz	Applications ferroviaires (Eurobalise)	1002-04
3155,000 – 3400,000	kHz	13,5 dB $\mu$ A/m (10m)	Applications inductives	1005-10
...				
6765,000 – 6795,000	kHz	42 dB $\mu$ A/m (10m)	Applications à courte portée non spécifiques	1008-01
7300,000 – 23000,000	kHz	-7 dB $\mu$ A/m (10m)	Applications ferroviaires (Euroloop)	1002-05
7400,000 – 8800,000	kHz	9 dB $\mu$ A/m (10m)	Applications inductives	1005-03
10200,000 – 11000,000	kHz	9 dB $\mu$ A/m (10m)	Applications inductives	1005-11
12500,000 – 20000,000	kHz	-7 dB $\mu$ A/m (10m)	Implants médicaux	1006-05
...				

2 Voir RS 784.101.21, annexe 2

Gamme de fréquences (fréquences collectives)		Puissance maximale ou densité maximale ou valeur de champ maximale		Utilisation	RIR
863,000	– 865,000	MHz	10 mW ERP	Applications audio sans fil	1013-01
863,000	– 865,000	MHz	25 mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques (audio et vidéo analogiques exclus)	1008-08
864,100	– 868,100	MHz	10 mW ERP	Téléphones sans fil (CT2)	0503-03
864,800	– 865,000	MHz	10 mW ERP	Applications audio sans fil	1013-17
865,000	– 868,000	MHz	25 mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques (audio et vidéo analogiques exclus)	1008-28
865,000	– 868,000	MHz	100 mW ERP	Identification par fréquence radio (RFID)	1011-02
865,600	– 867,600	MHz	2 W ERP	Identification par fréquence radio (RFID)	1011-03
865,600	– 868,000	MHz	500 mW ERP	Identification par fréquence radio (RFID)	1011-04
868,000	– 868,600	MHz	25 mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques (vidéo analogique exclue)	1008-06
868,000	– 868,600	MHz	2,5 mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques (aéronef)	1008-17
868,600	– 868,700	MHz	10 mW ERP	Systèmes d'alarme	1001-02
868,700	– 869,200	MHz	25 mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques (vidéo analogique exclue)	1008-07
869,200	– 869,250	MHz	10 mW ERP	Alarmes sociales	1001-05
869,250	– 869,300	MHz	10 mW ERP	Systèmes d'alarme	1001-03
869,300	– 869,400	MHz	10 mW ERP	Systèmes d'alarme	1001-06

Gamme de fréquences (fréquences collectives)	Puissance maximale ou densité maximale ou valeur de champ maximale		Utilisation	RIR
869,400 – 869,650	MHz	500 mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques (vidéo analogique exclue)	1008-09
869,400 – 869,650	MHz	25 mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques (audio et vidéo analogiques exclus)	1008-26
869,650 – 869,700	MHz	25 mW ERP	Systèmes d'alarme	1001-04
869,700 – 870,000	MHz	5 mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques (audio et vidéo exclus)	1008-10
869,700 – 870,000	MHz	25 mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques (audio et vidéo analogiques exclus)	1008-27
885,000 – 887,000	MHz	10 mW ERP	Téléphones sans fil (CTI+)	0503-02
...				
9200,000 – 9500,000	MHz	25 mW EIRP	Détection de mouvements	1004-02
9300,000 – 9500,000	MHz	10 W EIRP	Réflecteur radar actif	0604-04
9500,000 – 9975,000	MHz	25 mW EIRP	Détection de mouvements	1004-03
...				