



# Ordonnance de l'OFCOM sur la gestion des fréquences et les concessions de radiocommunication (OOGC)

**Modification du 21 novembre 2017**

---

*L'Office fédéral de la communication (OFCOM)  
arrête:*

I

L'annexe 1 de l'ordonnance de l'OFCOM 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 ordonnance entre en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2018.

21 novembre 2017

Office fédéral de la communication:  
Philipp Metzger

<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, b et d, OGC

### 1. Abréviations

Abréviations citées dans la colonne «Utilisation»	Signification
...	
MCA	Mobile Communications on board Aircraft
MRR	Medium Range Radar
PMR	Private Mobile Radio
...	

## 2. Exceptions au régime de la concession

Gamme de fréquences (fréquences collectives)	Puissance maximale ou densité maximale ou valeur de champ maximale	Utilisation	RIR
...			
148,500 – 5000,000 kHz	-15 dBμA/m (10m)	Applications inductives	1005-09
400,000 – 600,000 kHz	-8 dBμA/m (10m)	Applications inductives (RFID et EAS)	1005-14
...			
6765,000 – 6795,000 kHz	42 dBμA/m (10m)	Applications inductives	1005-02
7300,000 – 23000,000 kHz	-7 dBμA/m (10m) @ 13547 kHz	Applications ferroviaires (Euroloop)	1002-05
...			
26550,000 – 26910,000 kHz	5 W ERP	Recherche de personnes sur site	0506-21
26957,000 – 27283,000 kHz	10 mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-03
...			
173,0875 – 173,3625* MHz	500 mW ERP	Télécommande, transmission de données et télémétrie	1021-04
173,965 – 223,000 MHz	10 mW ERP	Equipements auditifs personnels	1009-12
174,000 – 216,000 MHz	1 mW ERP	Télémétrie médicale	1006-06
174,000 – 223,000 MHz	50 mW ERP	Microphones sans fil	1009-02
...			
477,000 – 782,000* MHz	250 mW ERP	Applications audio sans fil	1013-20

Gamme de fréquences (fréquences collectives)	Puissance maximale ou densité maximale ou valeur de champ maximale	Utilisation	RIR
791,000 – 821,000 MHz	−0,87 dBm/10 MHz EIRP	Stations de base MCA exploitées à partir d'une altitude de 3000 mètres au-dessus du sol à bord d'aéronefs servant au transport de personnes	0501-10
...			
863,000 – 865,000 MHz	10 mW ERP	Applications audio sans fil	1013-01
863,000 – 868,000 MHz	25 mW ERP	Recherche, suivi et acquisition de données	1003-11
863,000 – 868,000 MHz	25 mW ERP	Recherche, suivi et acquisition de données	1003-12
863,000 – 870,000 MHz	25 mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-20
...			
864,800 – 865,000 MHz	10 mW ERP	Applications audio sans fil	1013-17
865,000 – 868,000* MHz	500 mW ERP	Recherche, suivi et acquisition de données	1003-09
865,000 – 868,000* MHz	500 mW ERP	Recherche, suivi et acquisition de données	1003-10
865,000 – 868,000 MHz	10 mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques (audio et vidéo analogiques exclus)	1008-28
...			
869,700 – 870,000 MHz	25 mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques (audio analogique autre que la voix et vidéo analogique exclus)	1008-27
870,000 – 873,000 MHz	25 mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-38
...			
916,100 – 917,700 MHz	100 mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-41

Gamme de fréquences (fréquences collectives)			Puissance maximale ou densité maximale ou valeur de champ maximale		Utilisation	RIR
916,700	–	918,300 MHz	–10 –18	dBm ERP dBm/100 kHz ERP	RFID-Tag	1011-08
...						
5795,000	–	5805,000 MHz	2	W EIRP	Télématique des transports et du trafic	1012-01
5805,000	–	5815,000 MHz	2	W EIRP	Télématique des transports et du trafic	1012-06
5815,000	–	5875,000 MHz	23	dBm/MHz EIRP	Systèmes d'accès fixes sans fil à large bande (BFWA)	0301-05
...						
10,000	–	10,040 GHz	17 40	dBm peak dBm peak EIRP	SRR pour la détection des mouvements de terrain et les avalanches (exempté du régime de la concession uniquement sous certaines conditions)	1108-04
10,000	–	10,040 GHz	32 51	dBm peak dBm peak EIRP	MRR pour la détection des mouvements de terrain et les avalanches (exempté du régime de la concession uniquement sous certaines conditions)	1108-06
10,000	–	10,050 GHz	40 65	dBm peak dBm peak EIRP	LRR pour la détection des mouvements de terrain et les avalanches (exempté du régime de la concession uniquement sous certaines conditions)	1108-03
...						

\* Dans cette gamme de fréquences, seuls sont exemptés les canaux indiqués dans la RIR correspondante.

\*\* Pour équipements radio avec antenne interne: ERP

