

## Annexe

**Tableau I :** Attributions au Luxembourg et Remarques correspondantes à supprimer du tableau des fréquences au chapitre 2 de l'annexe au règlement modifié du 29 juillet 2008 déterminant le plan d'allotissement et d'attribution des ondes radioélectriques (Plan des fréquences)

Attribution au Luxembourg	Remarque
Systèmes de transmissions à ultralarge bande (UWB).	(6 000-8 500 MHz) Décision 2007/131/CE CEPT ECC DEC (07)01 CEPT ECC DEC (06)04
Systèmes de transmission à ultralarge bande (UWB) de faible coefficient d'utilisation.	(3 400-4 800 MHz) Décision 2007/131/CE CEPT ECC DEC (07)01 CEPT ECC DEC (06)04 CEPT ECC DEC (06)12
Systèmes radar pour le sondage du sol et des murs.	(30-12 400 MHz) CEPT ECC DEC (06)08
Systèmes radar à courte portée pour automobiles	<b>à titre secondaire.</b> Décision 2005/50/CE CEPT ECC DEC (04)10 (21.65-26.65 GHz) LUX/RI SRD-SRR 01
Systèmes radar à courte portée pour automobiles	<b>à titre secondaire.</b> Décision 2005/50/CE CEPT ECC DEC (04)10 (21.65-26.65 GHz) LUX/RI SRD-SRR 02
Systèmes radar à courte portée pour automobiles	Décision 2004/545/CE CEPT ECC DEC (04)03 (77-81 GHz) LUX/RI SRD-SRR 03

**Tableau II :** Bandes de fréquences à remplacer dans le tableau des fréquences au chapitre 2 de l'annexe au règlement modifié du 29 juillet 2008 déterminant le plan d'allotissement et d'attribution des ondes radioélectriques (Plan des fréquences)

Bande	Attribution au Luxembourg	Remarque
9 - 19.95 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.	CEPT ERC REC 70-03 (9-148,5 kHz) LUX/RI SRD-A9-01  Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (9-315 kHz) LUX/RI SRD-A12 02
19.95 - 20.05 kHz	Fréquences étalon et signaux horaires.  Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.	(20 kHz) CEPT ERC REC 70-03 (9-148,5 kHz) LUX/RI SRD-A9-01  Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (9-315 kHz) LUX/RI SRD-A12 02
20.05 - 70 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE Décision 2006/771/CE CEPT ERC REC 70-03 (9-148,5 kHz) LUX/RI SRD-A9 01 LUX/RI SRD-A9 02 LUX/RI SRD-A9 03  Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (9-315 kHz) LUX/RI SRD-A12 02
70 - 72 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE Décision 2006/771/CE CEPT ERC REC 70-03 (9-148,5 kHz) LUX/RI SRD-A9 04  Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (9-315 kHz) LUX/RI SRD-A12 02

Bande	Attribution au Luxembourg	Remarque
72 - 84 kHz	<p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p> <p>Signal horaire (selon UIT) DCF.</p>	<p>Décision 2009/381/CE  Décision 2008/432/CE  Décision 2006/771/CE  CEPT ERC REC 70-03 (9-148.5 KHz)  LUX/RI SRD-A9 04</p> <p>Décision 2009/381/CE  Décision 2008/432/CE  CEPT ERC REC 70-03 (9-315 kHz)  LUX/RI SRD-A12 02 (77.5 kHz)</p>
84 - 117.6 kHz	<p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p>	<p>Décision 2009/381/CE  Décision 2008/432/CE  Décision 2006/771/CE  CEPT ERC REC 70-03 (9-148.5 kHz)  LUX/RI SRD-A9 04</p> <p>Décision 2009/381/CE  Décision 2008/432/CE  CEPT ERC REC 70-03 (9-315 kHz)  LUX/RI SRD-A12 02</p>
117.6 - 126 kHz	<p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p>	<p>Décision 2009/381/CE  Décision 2008/432/CE  Décision 2006/771/CE  CEPT ERC REC 70-03 (9-148.5 kHz)  LUX/RI SRD-A9 04  LUX/RI SRD-A9 05</p> <p>Décision 2009/381/CE  Décision 2008/432/CE  CEPT ERC REC 70-03 (9-315 kHz)  LUX/RI SRD-A12 02</p>
126 - 130 kHz	<p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p>	<p>Décision 2009/381/CE  Décision 2008/432/CE  Décision 2006/771/CE  CEPT ERC REC 70-03 (9-148.5)  LUX/RI SRD-A9 05</p> <p>Décision 2009/381/CE  Décision 2008/432/CE  CEPT ERC REC 70-03 (9-315 kHz)  LUX/RI SRD-A12 02</p>
130 - 135.7 kHz	<p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p> <p>Réseaux de positionnement et de localisation.</p>	<p>Décision 2009/381/CE  Décision 2008/432/CE  Décision 2006/771/CE  CEPT ERC REC 70-03 (9-148.5 kHz)  LUX/RI SRD-A9 05  LUX/RI SRD-A9 06</p> <p>Décision 2009/381/CE  Décision 2008/432/CE  CEPT ERC REC 70-03 (9-315 kHz)  LUX/RI SRD-A12 02</p>
135.7 - 137.8 kHz	<p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p> <p>Réseaux de positionnement et de localisation.</p> <p>Amateur</p>	<p>Décision 2009/381/CE  Décision 2008/432/CE  Décision 2006/771/CE  CEPT ERC REC 70-03 (9-148.5 kHz)  LUX/RI SRD-A9 06</p> <p>Décision 2009/381/CE  Décision 2008/342/CE  CEPT ERC REC 70-03 (9-315 kHz)  LUX/RI SRD-A12 02</p> <p>CEPT ERC REC 62-01  135.7-137.8 kHz à titre secondaire.  Puissance apparente rayonnée: 1W  LUX/RI Amateur 01</p>

Bande	Attribution au Luxembourg	Remarque
137.8 - 148.5 kHz	<p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p> <p>Réseaux de positionnement et de localisation.</p>	<p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE Décision 2006/771/CE CEPT ERC REC 70-03 (9-148,5 kHz) LUX/RI SRD-A9 06 LUX/RI SRD-A9 07</p> <p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/342/CE CEPT ERC REC 70-03 (9-315 kHz) LUX/RI SRD-A12 02</p>
148.5 - 255 kHz	<p>Radiodiffusion sonore AM.</p> <p>Radiodiffusion sonore numérique (DRM).</p> <p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p>	<p>Accord de Genève GE75. LUX/RI BraSound 01</p> <p>Accord de Genève GE75. (148.5-283.5 KHz) LUX/RI BrdSound 01</p> <p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (148.5-5 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 15</p> <p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (9-315 kHz) LUX/RI SRD-A12 02</p>
255 - 283.5 kHz	<p>Radiodiffusion sonore AM.</p> <p>Radiodiffusion sonore numérique (DRM).</p> <p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p>	<p>Accord de Genève GE75. Accord de Genève GE75 (148.5-283.5 kHz) LUX/RI BrdSound 01</p> <p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (148.5-5 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 15</p> <p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (9-315 kHz) LUX/RI SRD-A12 02</p>
283.5 - 315 kHz	<p>Radiophare omnidirectionnel (NDB).</p> <p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p>	<p>(300-405 kHz) LUX/RI Aero 06</p> <p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (148.5-5 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 15</p> <p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (9-315 kHz) LUX/RI SRD-A12 02</p>
315 - 325 kHz	<p>Radiophare omnidirectionnel (NDB).</p> <p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Implants à très faible puissance pour animaux.</p>	<p>(300-405 kHz) LUX/RI Aero 06</p> <p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (148.5-5 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 15</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (315-600 kHz) LUX/RI SRD-A12 03</p>
325 - 405 kHz	<p>Radiophare omnidirectionnel (NDB).</p> <p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Implants à très faible puissance pour animaux.</p>	<p>(300-405 kHz) LUX/RI Aero 06</p> <p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (148.5-5 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 15</p> <p>Utilisation exclusive pour dispositifs d'identification par radiofréquence (RFID) dans la bande 400-600 kHz. LUX/RI SRD-A9 17</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (315-600 kHz) LUX/RI SRD-A12 03</p>

Bande	Attribution au Luxembourg	Remarque
405 - 435 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (148.5-5 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 15 Utilisation exclusive pour dispositifs d'identification par radiofréquence (RFID) dans la bande 400-600 kHz. LUX/RI SRD-A9 17  CEPT ERC REC 70-03 (315-600 kHz) LUX/RI SRD-A12 03
435 - 495 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Détection de victimes d'avalanche.  Implants à très faible puissance pour animaux.	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (148.5-5 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 15 Utilisation exclusive pour dispositifs d'identification par radiofréquence (RFID) dans la bande 400-600 kHz. LUX/RI SRD-A9 17  CEPT ERC REC 70-03 (456.9-457.1 kHz) (fréquence centrale: 457 kHz) LUX/SRD-A2 01  CEPT ERC REC 70-03 (315-600 kHz) LUX/RI SRD-A12 03
495 - 505 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Implants à très faible puissance pour animaux.	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (148.5-5 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 15 Utilisation exclusive pour dispositifs d'identification par radiofréquence (RFID) dans la bande 400-600 kHz. LUX/RI SRD-A9 17  CEPT ERC REC 70-03 (315-600 kHz) LUX/RI SRD-A12 03
505 - 526.5 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.  Implants à très faible puissance pour animaux.	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (148.5-5 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 15 Utilisation exclusive pour dispositifs d'identification par radiofréquence (RFID) dans la bande 400-600 kHz. LUX/RI SRD-A9 17  CEPT ERC REC 70-03 (516-8 516 kHz) (fréquence centrale: 4 516 kHz) LUX/RI SRD-A4 03  CEPT ERC REC 70-03 (315-600 kHz) LUX/RI SRD-A12 03
526.5 - 1 606.5 kHz	Radiodiffusion sonore AM.  Radiodiffusion sonore numérique (DRM).  Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.  Implants à très faible puissance pour animaux.	Accord de Genève GE75. LUX/RI BraSound 02  Accord de Genève GE75. LUX/RI BrdSound 02  Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (148.5-5 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 15 Utilisation exclusive pour dispositifs d'identification par radiofréquence (RFID) dans la bande 400-600 kHz. LUX/RI SRD-A9 17  CEPT ERC REC 70-03 (516-8 516 kHz) (fréquence centrale: 4 516 kHz) LUX/RI SRD-A4 03 (984-7 484 kHz) fréquence centrale: 4 234 kHz) LUX/RI SRD-A4 04  CEPT ERC REC 70-03 (315-600 kHz) LUX/RI SRD-A12 03
1 606.5 - 1 810 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (148.5-5 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 15  CEPT ERC REC 70-03 (516-8 516 kHz) (fréquence centrale: 4 516 kHz) LUX/RI SRD-A4 03 (984-7 484 kHz) fréquence centrale: 4 234 kHz) LUX/RI SRD-A4 04

Bande	Attribution au Luxembourg	Remarque
1 810 - 1 850 kHz	Amateur.  Applications à boucle d'induction. (systèmes antiviol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	1 810-1 830 kHz à titre secondaire. Puissance apparente rayonnée: 10W 1 830-1 850 kHz à titre primaire. LUX/RI Amateur 02  Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (148.5-5 000 kHz LUX/RI SRD-A9 15  CEPT ERC REC 70-03 (516-8 516 kHz) (fréquence centrale: 4 516 kHz) LUX/RI SRD-A4 03 (984-7 484 kHz) fréquence centrale: 4 234 kHz) LUX/RI SRD-A4 04
1 850 - 2 000 kHz	Amateur.  Applications à boucle d'induction. (systèmes antiviol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	1 850-2 000 kHz à titre secondaire. Puissance apparente rayonnée: 10W LUX/RI Amateur 32  Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (148.5-5 000 kHz LUX/RI SRD-A9 15  CEPT ERC REC 70-03 (516-8 516 kHz) (fréquence centrale: 4 516 kHz) LUX/RI SRD-A4 03 (984-7 484 kHz) fréquence centrale: 4 234 kHz) LUX/RI SRD-A4 04
2 000 - 2 498 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antiviol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (148.5-5 000 kHz LUX/RI SRD-A9 15  CEPT ERC REC 70-03 (516-8 516 kHz) (fréquence centrale: 4 516 kHz) LUX/RI SRD-A4 03 (984-7 484 kHz) fréquence centrale: 4 234 kHz) LUX/RI SRD-A4 04
2 498 - 2 501 kHz	Fréquences étalon et signaux horaires.  Applications à boucle d'induction. (systèmes antiviol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	(2 500 kHz)  Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (148.5-5 000 kHz LUX/RI SRD-A9 15  CEPT ERC REC 70-03 (516-8 516 kHz) (fréquence centrale: 4 516 kHz) LUX/RI SRD-A4 03 (984-7 484 kHz) fréquence centrale: 4 234 kHz) LUX/RI SRD-A4 04
2 501 - 2 502 kHz	Fréquences étalon et signaux horaires.  Applications à boucle d'induction. (systèmes antiviol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (148.5-5 000 kHz LUX/RI SRD-A9 15  CEPT ERC REC 70-03 (516-8 516 kHz) (fréquence centrale: 4 516 kHz) LUX/RI SRD-A4 03 (984-7 484 kHz) fréquence centrale: 4 234 kHz) LUX/RI SRD-A4 04
2 502 - 3 155 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antiviol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (148.5-5 000 kHz LUX/RI SRD-A9 15  CEPT ERC REC 70-03 (516-8 516 kHz) (fréquence centrale: 4 516 kHz) LUX/RI SRD-A4 03 (984-7 484 kHz) fréquence centrale: 4 234 kHz) LUX/RI SRD-A4 04

Bande	Attribution au Luxembourg	Remarque
3 155 - 3 400 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (148.5-5 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 15 (3 155-3 400 kHz) LUX/RI SRD-A9 14  CEPT ERC REC 70-03 (516-8 516 kHz) (fréquence centrale: 4 516 kHz) LUX/RI SRD-A4 03 (984-7 484 kHz) fréquence centrale: 4 234 kHz)
3 400 - 3 500 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (148.5-5 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 15  CEPT ERC REC 70-03 (516-8 516 kHz) (fréquence centrale: 4 516 kHz) LUX/RI SRD-A4 03 (984-7 484 kHz) fréquence centrale: 4 234 kHz) LUX/RI SRD-A4 04
3 500 - 3 800 kHz	Amateur.  Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	LUX/RI Amateur 03  Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (148.5-5 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 15  CEPT ERC REC 70-03 (516-8 516 kHz) (fréquence centrale: 4 516 kHz) LUX/RI SRD-A4 03 (984-7 484 kHz) fréquence centrale: 4 234 kHz) LUX/RI SRD-A4 04
3 800 - 3 950 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (148.5-5 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 15  CEPT ERC REC 70-03 (516-8 516 kHz) (fréquence centrale: 4 516 kHz) LUX/RI SRD-A4 03 (984-7 484 kHz) fréquence centrale: 4 234 kHz) LUX/RI SRD-A4 04
3 950 - 4 000 kHz	Radiodiffusion sonore numérique (DRM).  Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	LUX/RI BrdSound 03  Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (148.5-5 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 15  CEPT ERC REC 70-03 (516-8 516 kHz) (fréquence centrale: 4 516 kHz) LUX/RI SRD-A4 03 (984-7 484 kHz) fréquence centrale: 4 234 kHz) LUX/RI SRD-A4 04
4 000 - 4 995 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (148.5-5 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 15  CEPT ERC REC 70-03 (516-8 516 kHz) (fréquence centrale: 4 516 kHz) LUX/RI SRD-A4 03 (984-7 484 kHz) fréquence centrale: 4 234 kHz)
4 995 - 5 003 kHz	Fréquences étalon et signaux horaires.  Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	(5 000 kHz)  Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (148.5-5 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 15  CEPT ERC REC 70-03 (516-8 516 kHz) (fréquence centrale: 4 516 kHz) LUX/RI SRD-A4 03 (984-7 484 kHz) fréquence centrale: 4 234 kHz) LUX/RI SRD-A4 04

Bande	Attribution au Luxembourg	Remarque
5 003 - 5 005 kHz	Fréquences étalon et signaux horaires.  Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz LUX/RI SRD-A9 16  CEPT ERC REC 70-03 (516-8 516 kHz) (fréquence centrale: 4 516 kHz) LUX/RI SRD-A4 03 (984-7 484 kHz) fréquence centrale: 4 234 kHz) LUX/RI SRD-A4 04
5 005 - 5 900 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz LUX/RI SRD-A9 16  CEPT ERC REC 70-03 (516-8 516 kHz) (fréquence centrale: 4 516 kHz) LUX/RI SRD-A4 03 (984-7 484 kHz) fréquence centrale: 4 234 kHz) LUX/RI SRD-A4 04
5 900 - 6 200 kHz	Radiodiffusion sonore numérique (DRM).  Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	Article 12 du Règlement des Radiocommunications. (5 900-6 200 kHz) LUX/RI BrdSound 04  Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz LUX/RI SRD-A9 16  CEPT ERC REC 70-03 (516-8 516 kHz) (fréquence centrale: 4 516 kHz) LUX/RI SRD-A4 03 (984-7 484 kHz) fréquence centrale: 4 234 kHz) LUX/RI SRD-A4 04
6 200 - 6 765 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz LUX/RI SRD-A9 16  CEPT ERC REC 70-03 (516-8 516 kHz) (fréquence centrale: 4 516 kHz) LUX/RI SRD-A4 03 (984-7 484 kHz) fréquence centrale: 4 234 kHz) LUX/RI SRD-A4 04
6 795 - 7 000 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.  Dispositifs à courte portée non spécifiques (SRD) (p.ex. Télécommandes, alarmes).  Applications industrielles, scientifiques et médicales (ISM).	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz LUX/RI SRD-A9 16 (6 765-6 795 kHz) LUX/RI SRD-A9 08  CEPT ERC REC 70-03 (516-8 516 kHz) (fréquence centrale: 4 516 kHz) LUX/RI SRD-A4 03 (984-7 484 kHz) fréquence centrale: 4 234 kHz) LUX/RI SRD-A4 04  Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (6 765 795 kHz) LUX/RI SRD-A1 01 (6 765 - 6 795 kHz)
7 000 - 7 100 kHz	Amateur Amateur par satellite.  Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	LUX/RI Amateur 21 LUX/RI Amateur 21  Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz LUX/RI SRD-A9 16  CEPT ERC REC 70-03 (516-8 516 kHz) (fréquence centrale: 4 516 kHz) LUX/RI SRD-A4 03 (984-7 484 kHz) fréquence centrale: 4 234 kHz) LUX/RI SRD-A4 04

Bande	Attribution au Luxembourg	Remarque
7 100 - 7 200 kHz	Amateur. Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	LUX/RI Amateur 21 Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16  CEPT ERC REC 70-03 (516-8 516 kHz) (fréquence centrale: 4 516 kHz) LUX/RI SRD-A4 03 (984-7 484 kHz) fréquence centrale: 4 234 kHz) LUX/RI SRD-A4 04
7 200 - 7 300 kHz	Radiodiffusion sonore numérique (DRM).  Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	Article 12 du Règlement des Radiocommunications. (7 200-7 400 kHz) LUX/RI BrdSound 05  Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16  CEPT ERC REC 70-03 (516-8 516 kHz) (fréquence centrale: 4 516 kHz) LUX/RI SRD-A4 03 (984-7 484 kHz) fréquence centrale: 4 234 kHz) LUX/RI SRD-A4 04
7 300 - 7 400 kHz	Radiodiffusion sonore numérique (DRM).  Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	Article 12 du Règlement des Radiocommunications. (7 200-7 400 kHz) LUX/RI BrdSound 05  Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16  CEPT ERC REC 70-03 (516-8 516 kHz) (fréquence centrale: 4 516 kHz) LUX/RI SRD-A4 03 (984-7 484 kHz) fréquence centrale: 4 234 kHz) LUX/RI SRD-A4 04 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)
7 400 - 8 100 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16 (7 400-8 800 kHz) LUX/RI SRD-A9 09  CEPT ERC REC 70-03 (516-8 516 kHz) (fréquence centrale: 4 516 kHz) LUX/RI SRD-A4 03 (984-7 484 kHz) fréquence centrale: 4 234 kHz) (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)
8 100 - 8 815 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16 (7 400-8 800 kHz) LUX/RI SRD-A9 09  CEPT ERC REC 70-03 (516-8 516 kHz) (fréquence centrale: 4 516 kHz) LUX/RI SRD-A4 03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)
8 815 - 9 400 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16  CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)

Bande	Attribution au Luxembourg	Remarque
9 400 - 9 900 kHz	Radiodiffusion sonore numérique (DRM).  Applications à boucle d'induction. (systèmes antiviol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	Article 12 du Règlement des Radiocommunications. (9 400-9 900 kHz) LUX/RI BrdSound 06  Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16  CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)
9 900 - 9 995 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antiviol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16  CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)
9 995 - 10 003 kHz	Fréquences étalon et signaux horaires.  Applications à boucle d'induction. (systèmes antiviol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	(10 000 kHz)  Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16  CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)
10 003 - 10 005 kHz	Fréquences étalon et signaux horaires.  Applications à boucle d'induction. (systèmes antiviol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16  CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)
10 005 - 10 100 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antiviol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16  CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)
10 100 - 10 150 kHz	Amateur.  Applications à boucle d'induction. (systèmes antiviol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	LUX/RI Amateur 04  Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16  CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)
10 150 - 11 175 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antiviol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16 (10 200-11 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 13  CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)
11 175 - 11 600 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antiviol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16  CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)
11 600 - 12 100 kHz	Radiodiffusion sonore numérique (DRM).  Applications à boucle d'induction. (systèmes antiviol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Applications ferroviaires.	Article 12 du Règlement des Radiocommunications. (11 600-12 100 kHz) LUX/RI BrdSound 07  Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16  CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)

Bande	Attribution au Luxembourg	Remarque
12 100 - 12 230 kHz	<p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antiviol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Applications ferroviaires.</p>	<p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz LUX/RI SRD-A9 16</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (7,3-23,0 MHz) (fréquence centrale: 13,547 MHz)</p>
12 230 - 13 410 kHz	<p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antiviol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Applications ferroviaires.</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p>	<p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz LUX/RI SRD-A9 16</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (7,3-23,0 MHz) (fréquence centrale: 13,547 MHz)</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (12 500-20 000 kHz) LUX/RI SRD-A12 05</p>
13 410 - 13 570 kHz	<p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antiviol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Applications ferroviaires.</p> <p>Applications industrielles, scientifiques et médicales (ISM).</p> <p>Dispositifs à courte portée non spécifiques (SRD) (p.ex. Télécommandes, alarmes).</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p>	<p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz LUX/RI SRD-A9 16 (13 553-13 567 kHz) LUX/RI SRD-A9 10</p> <p>Utilisation exclusive pour dispositifs d'identification par radiofréquences (RFID) et pour dispositifs de surveillance électronique d'objets (EAS). LUX/RI SRD-A9 11</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (7,3-23,0 MHz) (fréquence centrale: 13,547 MHz) (13 553-13 567 kHz)</p> <p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (13 553-13 567 kHz) LUX/RI SRD-A1 02</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (12 500-20 000 kHz) LUX/RI SRD-A12 05</p>
13 570 - 13 870 kHz	<p>Radiodiffusion sonore numérique (DRM).</p> <p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antiviol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Applications ferroviaires.</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p>	<p>Article 12 du Règlement des Radiocommunications. (13 570-13 870 kHz) LUX/RI BrdSound 08</p> <p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz LUX/RI SRD-A9 16</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (7,3-23,0 MHz) (fréquence centrale: 13,547 MHz)</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (12 500-20 000 kHz) LUX/RI SRD-A12 05</p>
13 870 - 14 000 kHz	<p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antiviol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Applications ferroviaires.</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p>	<p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz LUX/RI SRD-A9 16</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (7,3-23,0 MHz) (fréquence centrale: 13,547 MHz)</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (12 500-20 000 kHz) LUX/RI SRD-A12 05</p>
14 000 - 14 250 kHz	<p>Amateur.</p> <p>Amateur par satellite.</p> <p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antiviol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Applications ferroviaires.</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p>	<p>(14 000-14 350 kHz) LUX/RI Amateur 05</p> <p>LUX/RI Amateur 13</p> <p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz LUX/RI SRD-A9 16</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (7,3-23,0 MHz) (fréquence centrale: 13,547 MHz)</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (12 500-20 000 kHz) LUX/RI SRD-A12 05</p>

Bande	Attribution au Luxembourg	Remarque
14 250 - 14 350 kHz	<p>Amateur.</p> <p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Applications ferroviaires.</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p>	<p>(14 000-14 350 kHz) LUX/RI Amateur 05</p> <p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (12 500-20 000 kHz) LUX/RI SRD-A12 05</p>
14 350 - 14 990 kHz	<p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Applications ferroviaires.</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p>	<p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (12 500-20 000 kHz) LUX/RI SRD-A12 05</p>
14 990 - 15 005 kHz	<p>Fréquences étalon et signaux horaires.</p> <p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Applications ferroviaires.</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p>	<p>(15 000 kHz)</p> <p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (12 500-20 000 kHz) LUX/RI SRD-A12 05</p>
15 005 - 15 010 kHz	<p>Fréquences étalon et signaux horaires.</p> <p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Applications ferroviaires.</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p>	<p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (12 500-20 000 kHz) LUX/RI SRD-A12 05</p>
15 010 - 15 100 kHz	<p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Applications ferroviaires.</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p>	<p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (12 500-20 000 kHz) LUX/RI SRD-A12 05</p>
15 100 - 15 800 kHz	<p>Radiodiffusion sonore numérique (DRM).</p> <p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Applications ferroviaires.</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p>	<p>Article 12 du Règlement des Radiocommunications. (15 100-15 800 kHz) LUX/RI BrdSound 09</p> <p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (12 500-20 000 kHz) LUX/RI SRD-A12 05</p>
15 800 - 16 360 kHz	<p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Applications ferroviaires.</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p>	<p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (12 500-20 000 kHz) LUX/RI SRD-A12 05</p>

Bande	Attribution au Luxembourg	Remarque
16 360 - 17 480 kHz	<p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Applications ferroviaires.</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p>	<p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (12 500-20 000 kHz) LUX/RI SRD-A12 05</p>
17 480 - 17 550 kHz	<p>Radiodiffusion sonore numérique (DRM).</p> <p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Applications ferroviaires.</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p>	<p>Article 12 du Règlement des Radiocommunications. (17 480-17 900 kHz) LUX/RI BrdSound 10</p> <p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (12 500-20 000 kHz) LUX/RI SRD-A12 05</p>
17 550 - 17 900 kHz	<p>Radiodiffusion sonore numérique (DRM).</p> <p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Applications ferroviaires.</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p>	<p>Article 12 du Règlement des Radiocommunications. (17 480-17 900 kHz) LUX/RI BrdSound 10</p> <p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (12 500-20 000 kHz) LUX/RI SRD-A12 05</p>
17 900 - 18 068 kHz	<p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Applications ferroviaires.</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p>	<p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (12 500-20 000 kHz) LUX/RI SRD-A12 05</p>
18 068 - 18 168 kHz	<p>Amateur</p> <p>Amateur satellite.</p> <p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Applications ferroviaires.</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p>	<p>LUX/RI Amateur 22</p> <p>LUX/RI Amateur 22</p> <p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (12 500-20 000 kHz) LUX/RI SRD-A12 05</p>
18 168 - 18 900 kHz	<p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Applications ferroviaires.</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p>	<p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (12 500-20 000 kHz) LUX/RI SRD-A12 05</p>

Bande	Attribution au Luxembourg	Remarque
18 900 - 19 020 kHz	<p>Radiodiffusion sonore numérique (DRM).</p> <p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Applications ferroviaires.</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p>	<p>Article 12 du Règlement des Radiocommunications. LUX/RI BrdSound 11</p> <p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz LUX/RI SRD-A9 16</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (12 500-20 000 kHz) LUX/RI SRD-A12 05</p>
19 020 - 19 990 kHz	<p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Applications ferroviaires.</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p>	<p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz LUX/RI SRD-A9 16</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (12 500-20 000 kHz) LUX/RI SRD-A12 05</p>
19 990 - 19 995 kHz	<p>Fréquences étalon et signaux horaires.</p> <p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Applications ferroviaires.</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p>	<p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz LUX/RI SRD-A9 16</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (12 500-20 000 kHz) LUX/RI SRD-A12 05</p>
19 995 - 20 010 kHz	<p>Fréquences étalon et signaux horaires.</p> <p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Applications ferroviaires.</p> <p>Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.</p>	<p>(20 000 kHz)</p> <p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz LUX/RI SRD-A9 16</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (12 500-20 000 kHz) LUX/RI SRD-A12 05</p>
20 010 - 21 000 kHz	<p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Applications ferroviaires.</p>	<p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz LUX/RI SRD-A9 16</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)</p>
21 000 - 21 450 kHz	<p>Amateur.</p> <p>Amateur par satellite</p> <p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Applications ferroviaires.</p>	<p>LUX/RI Amateur 23 LUX/RI Amateur 23</p> <p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz LUX/RI SRD-A9 16</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)</p>
21 450 - 21 850 kHz	<p>Radiodiffusion sonore numérique (DRM).</p> <p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Applications ferroviaires.</p>	<p>Article 12 du Règlement des Radiocommunications. LUX/RI BrdSound 12</p> <p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz LUX/RI SRD-A9 16</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)</p>
21 850 - 23 000 kHz	<p>Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)</p> <p>Applications ferroviaires.</p>	<p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz LUX/RI SRD-A9 16</p> <p>CEPT ERC REC 70-03 (7.3-23.0 MHz) (fréquence centrale: 13.547 MHz)</p>

Bande	Attribution au Luxembourg	Remarque
23 000 - 24 890 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16
24 890 - 24 990 kHz	Amateur. Amateur par satellite. Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)	LUX/RI Amateur 24 LUX/RI Amateur 24 Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16
24 900 - 25 005 kHz	Fréquences étalon et signaux horaires. Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)	(25 000 kHz) Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16
25 005 - 25 010 kHz	Fréquences étalon et signaux horaires. Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16
25 010 - 25 670 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16
25 670 - 26 100 kHz	Radiodiffusion sonore numérique (DRM). Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)	Article 12 du Règlement des Radiocommunications. LUX/RI BrdSound 13 Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16
26 100 - 26 175 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16
26 175 - 27 500 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Dispositifs à courte portée non spécifiques (SRD) (p.ex. Télécommandes, alarmes).  Équipement radioélectrique. CEPT PR 27 CB  Télécommandes de modèles réduits.  Applications industrielles, scientifiques et médicales (ISM). Applications ferroviaires.	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16 CEPT ERC DEC (01)16 (26.957-27.283 MHz) LUX/RI SRD-A9 12  Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE Décision 2006/771/CE Les applications vidéo sont exclues. CEPT ERC DEC (01)02 CEPT ERC REC 70-03 (26.957-27.283 MHz) LUX/RI SRD-A1 03  CEPT ERC DEC (98)11 CEPT ERC DEC (98)16 CEPT ERC DEC (96)02 CEPT ERC DEC (95)01 (26.960-27.410 MHz) LUX/RI CB 01  Décision 2009/381/CE CEPT ERC DEC (01)10 CEPT ERC REC 70-03 (26.995, 27.045, 27.095, 27.145 et 27.195 MHz) LUX/RI SRD-A8 01 LUX/RI SRD-A8 02 LUX/RI SRD-A8 03 LUX/RI SRD-A8 04 LUX/RI SRD-A8 05 (26.957-27.283 MHz)  CEPT ERC REC 70-03 Eurobalise (27.090-27.100 MHz) (fréquence centrale: 27.095 MHz) LUX/RI SRD-A4 02
27 500 - 28 000 kHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16

Bande	Attribution au Luxembourg	Remarque
28 - 29.7 MHz	Amateur. Amateur par satellite Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)	LUX/RI Amateur 25 LUX/RI Amateur 25 Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16
29.7 - 30.005 MHz	Applications à boucle d'induction. (systèmes antivol, alarmes, contrôle d'accès, transfert de données sans fil, systèmes d'identification, etc.)  Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.  Microphones sans fil à bande étroite fonctionnant sur base de syntonisation.	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (5 000-30 000 kHz) LUX/RI SRD-A9 16  CEPT ERC REC 70-03 (30-37.5 MHz) LUX/RI SRD-A12 04  CEPT ERC REC 70-03 (29.7-47.0 MHz) LUX/RI SRD-A10 01
30.005 - 30.01 MHz	Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.  Microphones sans fil à bande étroite fonctionnant sur base de syntonisation.	CEPT ERC REC 70-03 (30-37.5 MHz) LUX/RI SRD-A12 04  CEPT ERC REC 70-03 (29.7-47.0 MHz) LUX/RI SRD-A10 01
30.01 - 37.5 MHz	Militaire.  Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.  Microphones sans fil à bande étroite fonctionnant sur base de syntonisation.    Télécommandes pour modèles réduits volants.	Accord HCM (30.3-30.5 MHz et 32.15-32.45 MHz)  CEPT ERC REC 70-03 (30-37.5 MHz) LUX/RI SRD-A12 04  CEPT ERC REC 70-03 (29.7-47.0 MHz) Au Luxembourg l'utilisation de la bande de fréquences 34.995-25.225 MHz pour microphones sans fil n'est pas permise. LUX/RI SRD-A10 01  CEPT ERC DEC (01)11 CEPT ERC REC 70-03 (34.995-35.225 MHz, attribution exclusive) LUX/RI SRD-A8 06
40.66 - 40.7 MHz	Applications industrielles, scientifiques et médicales (ISM). Dispositifs à courte portée non spécifiques (SRD) (p.ex. Télécommandes, alarmes).  Microphones sans fil à bande étroite fonctionnant sur base de syntonisation.  Télécommandes de modèles réduits.	Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE Décision 2006/771/CE Les applications vidéo sont exclues. CEPT ERC DEC (01)03 CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A1 04  CEPT ERC REC 70-03 (29.7-47.0 MHz) LUX/RI SRD-A10 01  CEPT ERC DEC (01)12 CEPT ERC REC 70-03 (40.665, 40.675, 40.685, 40.695 MHz) LUX/RI SRD-A8 07 LUX/RI SRD-A8 08 LUX/RI SRD-A8 09 LUX/RI SRD-A8 10
401 - 402 MHz	Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.	(401-402 MHz) CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A12 01.2
402 - 405 MHz	Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.	Décision 2009/381/CE (402-405 MHz) Décision 2008/432/CE Décision 2006/771/CE CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A12 01.1
405 - 406 MHz	Implants médicaux actifs et leur périphérie associée.	CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A12 01.3
790 - 862 MHz	Radiodiffusion télévisuelle numérique terrestre (DVB-T).  Microphones sans fil professionnels fonctionnant sur base de syntonisation.  Service auxiliaire à la radiodiffusion (SAP/SAB).  Services de communications électroniques.	(470-862 MHz) Accord de Genève GE06. LUX/RI BrdTV 02  CEPT ERC REC 70-03 (470-862 MHz) LUX/RI SRD-A10 05  LUX/RI SAP 01  CEPT ECC DEC (09)03

Bande	Attribution au Luxembourg	Remarque
862 - 870 MHz	<p>Dispositifs à courte portée non spécifiques (SRD) (p.ex. Télécommandes, alarmes).</p> <p>Applications audio sans fil (p.ex. casques d'écoute sans fil, haut-parleurs sans fil etc...)</p> <p>Dispositifs analogiques de voix à bande étroite (p.ex. Baby phones, parleur phones, etc...)</p> <p>Microphones sans fil, grand public.</p> <p>Systèmes d'alarme.</p> <p>Systèmes d'alarme sociale.</p> <p>Dispositifs d'identification par radiofréquence (RFID).</p> <p>Militaire.</p>	<p>(863-870 MHz) CEPT ERC REC 70-03 Les sous-bandes pour systèmes d'alarmes sont exclues. LUX/RI SRD-A1 09 LUX/RI SRD-A1 10 LUX/RI SRD-A1 11</p> <p>(863-868 MHz) Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE LUX/RI SRD-A1 22</p> <p>(868-868.6 MHz) Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE Décision 2006/771/CE CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A1 12 LUX/RI SRD-A1 23 LUX/RI SRD-A1 24</p> <p>(868.7-869.2 MHz) Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE Décision 2006/771/CE CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A1 13 LUX/RI SRD-A1 25</p> <p>(869.4-869.65 MHz) Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE Décision 2006/771/CE CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A1 14 LUX/RI SRD-A1 26 LUX/RI SRD-A1 27</p> <p>(869.7-870 MHz) Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE Décision 2006/771/CE CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A1 15 LUX/RI SRD-A1 28 LUX/RI SRD-A1 29</p> <p>(863-865 MHz) Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A13 01</p> <p>(864.8-865 MHz) CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A13 02</p> <p>(863-865 MHz) CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A10 03</p> <p>(868.6-869.7 MHz) Décision 2009/382/CE Décision 2008/432/CE Décision 2006/771/CE CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A7 01 LUX/RI SRD-A7 02 LUX/RI SRD-A7 03 LUX/RI SRD-A7 05</p> <p>(869.2-869.25 MHz) Décision 2009/382/CE Décision 2008/432/CE Décision 2006/771/CE CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A7 04</p> <p>(865-868 MHz) Décision 2006/804/CE CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A11 02 LUX/RI SRD-A11 03 LUX/RI SRD-A11 04</p>
870 - 876 MHz	Réseaux mobiles numériques terrestres à ressources partagées (PMR/PAMR)	CEPT ECC DEC (04)06 CEPT ERC REC T/R 25-08 Stations mobiles couplées avec 915-921 MHz.

Bande	Attribution au Luxembourg	Remarque
870 - 880 MHz	Réseaux des chemins de fer (GSM-R).	Accord multilatéral (UIC) 1999 (AUT, BEL, D, F, HOL, LUX, SUI) Accord HCM Accord multilatéral additionnel à l'accord HCM (BEL, D, F, HOL et LUX) Accord multilatéral (UIC) 2003 (F, D et LUX) CEPT ECC DEC (02)05 CEPT ECC DEC (02)09 CEPT ECC DEC (02)10 CEPT ERC REC T/R 25-09 CEPT ECC REC 05-08 (876-880 MHz / 921-925 MHz) DMO: (876-876.1 MHz) LUX/RI UIC 02 LUX/RI R-GSM 03
880 - 890 MHz	Systèmes de Terre capables de fournir des services de communications électroniques.  Extension des bandes GSM (E-GSM)	(880-915 MHz / 925-960 MHz) Accord HCM Accord multilatéral additionnel à l'accord HCM (BEL, D, F, HOL et LUX) Décision 2009/766/CE Directive 2009/114/CE CEPT ECC DEC (06)13 CEPT ECC REC 08-02  (880-890 MHz / 925-935 MHz) Accord multilatéral (E-GSM) 1998 (BEL, F, G, HOL, LUX) Accord multilatéral (E-GSM) 2006 (BEL, D, F, HOL, LUX) Accord HCM Accord multilatéral additionnel à l'accord HCM (BEL, D, F, HOL et LUX) Directive 2009/114/CE CEPT ERC DEC (97)02 CEPT ERC DEC (98)20 CEPT ECC REC 05-08 LUX/RI R-GSM 01
890 - 915 MHz	Systèmes de Terre capables de fournir des services de communications électroniques.  Réseaux paneuropéens de communications mobiles cellulaires numériques (GSM).	(880-915 MHz / 925-960 MHz) Accord HCM Accord multilatéral additionnel à l'accord HCM (BEL, D, F, HOL et LUX) Décision 2009/766/CE Directive 2009/114/CE CEPT ECC DEC (06)13 CEPT ECC REC 08-02  Accord HCM Accord multilatéral additionnel à l'accord HCM (BEL, D, F, HOL et LUX) Accord multilatéral (GSM) 2005 (BEL, D, F et LUX) Directive 2009/114/CE Directive 87/372/CEE CEPT ERC DEC (94)01 CEPT ERC DEC (98)20 CEPT ECC REC 05-08 LUX/RI R-GSM 02
915 - 921 MHz	Militaire.  Réseaux mobiles numériques terrestres à ressources partagées (PMR/PAMR)	Accord HCM CEPT ECC DEC (04)06 CEPT ERC REC T/R 25-08 Stations de banse couplées avec 870-876 MHz.
925 - 935 MHz	Systèmes de Terre capables de fournir des services de communications électroniques.  Extension des bandes GSM (E-GSM).	(880-915 MHz / 925-960 MHz) Accord HCM Accord multilatéral additionnel à l'accord HCM (BEL, D, F, HOL et LUX) Décision 2009/766/CE Directive 2009/114/CE CEPT ECC DEC (06)13 CEPT ECC REC 08-02  (880-890 MHz / 925-935 MHz) Accord multilatéral (E-GSM) 1998 (BEL, F, G, HOL, LUX) Accord multilatéral (E-GSM) 2006 (BEL, D, F, HOL, LUX) Accord HCM Accord multilatéral additionnel à l'accord HCM (BEL, D, F, HOL et LUX) Directive 2009/114/CE CEPT ERC DEC (97)02 CEPT ERC DEC (98)20 CEPT ECC REC 05-08 LUX/RI R-GSM 01

Bande	Attribution au Luxembourg	Remarque
935 - 942 MHz	Systèmes de Terre capables de fournir des services de communications électroniques.  Réseaux paneuropéens de communications mobiles cellulaires numériques (GSM).	(880-915 MHz / 925-960 MHz) Accord HCM Accord multilatéral additionnel à l'accord HCM (BEL, D, F, HOL et LUX) Décision 2009/766/CE Directive 2009/114/CE CEPT ECC DEC (06)13 CEPT ECC REC 08-02  Accord HCM Accord multilatéral additionnel à l'accord HCM (BEL, D, F, HOL et LUX) Accord multilatéral (GSM) 2005 (BEL, D, F et LUX) Directive 2009/114/CE Directive 87/372/CEE CEPT ERC DEC (94)01 CEPT ERC DEC (98)20 CEPT ECC REC 05-08 LUX/RI R-GSM 02
942 - 960 MHz	Systèmes de Terre capables de fournir des services de communications électroniques.  Réseaux paneuropéens de communications mobiles cellulaires numériques (GSM).	(880-915 MHz / 925-960 MHz) Accord HCM Accord multilatéral additionnel à l'accord HCM (BEL, D, F, HOL et LUX) Décision 2009/766/CE Directive 2009/114/CE CEPT ECC DEC (06)13 CEPT ECC REC 08-02  Accord HCM Accord multilatéral additionnel à l'accord HCM (BEL, D, F, HOL et LUX) Accord multilatéral (GSM) 2005 (BEL, D, F et LUX) Directive 2009/114/CE Directive 87/372/CEE CEPT ERC DEC (94)01 CEPT ERC DEC (98)20 CEPT ECC REC 05-08 LUX/RI R-GSM 02
1 518 - 1 525 MHz	Applications mobiles par satellite (MSS).	(espace vers Terre) CEPT ECC DEC (04)09 CEPT ECC DEC (07)04 CEPT ECC DEC (07)05 LUX/RI MSS 02
1 525 - 1 544 MHz	Applications mobiles par satellite (MSS).	(espace vers Terre) (1 525-1 544 MHz) CEPT ECC DEC (07)04 CEPT ECC DEC (07)05 CEPT ERC DEC (95)01 LUX/RI MSS 03.1 LUX/RI MSS 04.1 LUX/RI MSS 05.
1 544 - 1 545 MHz	Applications mobiles par satellite (MSS).	Limités aux communications de détresse. (espace vers Terre)
1 545 - 1 555	Applications mobiles par satellite (MSS).	(espace vers Terre) (1 545-1 559 MHz) CEPT ECC DEC (07)04 CEPT ECC DEC (07)05 LUX/RI MSS 05.2
1 555 - 1 559 MHz	Applications mobiles par satellite (MSS).	(espace vers Terre) (1 555-1 559 MHz) CEPT ECC DEC (07)04 CEPT ECC DEC (07)05 CEPT ERC DEC (95)01 LUX/RI MSS 03.2 LUX/RI MSS 04.2 LUX/RI MSS 05.2
1 610 - 1 610.6 MHz	Applications mobiles par satellite (MSS).  Système de navigation globale par satellite. (GLONASS)	CEPT ECC DEC (09)02 CEPT ECC DEC (07)04 CEPT ECC DEC (07)05 CEPT ERC DEC (97)03 LUX/RI MSS 06 (1 610-1 613.5 MHz)  (1 592.9-1 610.5 MHz)
1 610.6 - 1 613.8 MHz	Applications mobiles par satellites (MSS).	CEPT ECC DEC (09)02 CEPT ECC DEC (07)04 CEPT ECC DEC (07)05 CEPT ERC DEC (97)03 LUX/RI MSS 06 (1 610-1 613.5 MHz)
1 613.8 - 1 626.5 MHz	Applications mobiles par satellite (MSS).	CEPT ECC DEC (09)04 CEPT ECC DEC (09)02 CEPT ECC DEC (07)04 CEPT ECC DEC (07)05 CEPT ERC DEC (97)03 LUX/RI MSS 06

Bande	Attribution au Luxembourg	Remarque
1 626.5 - 1 631.5 MHz	Applications mobiles par satellite (MSS).	(Terre vers espace) (1 626.5-1 645.5 MHz) CEPT ECC DEC (07)04 CEPT ECC DEC (07)05 CEPT ERC DEC (95)01 LUX/RI MSS 04.1 LUX/RI MSS 05.1
1 631.5 - 1 636.5 MHz	Applications mobiles par satellite (MSS).	(Terre vers espace) (1 626.5-1 645.5 MHz) CEPT ECC DEC (07)04 CEPT ECC DEC (07)05 CEPT ERC DEC (95)01 LUX/RI MSS 03.1 (1 631.5-1 634.5 MHz) LUX/RI MSS 04.1 LUX/RI MSS 05.1
1 636.5 - 1 645.5 MHz	Applications mobiles par satellite (MSS).	(Terre vers espace) (1 626.5-1 645.5 MHz) CEPT ECC DEC (07)04 CEPT ECC DEC (07)05 CEPT ERC DEC (95)01 LUX/RI MSS 04.1 LUX/RI MSS 05.1
1 645.5 - 1 646.5 MHz	Applications mobiles par satellite (MSS).	(Terre vers espace)
1 646.5 - 1 656.5 MHz	Applications mobiles par satellite (MSS).	(Terre vers espace) CEPT ECC DEC (07)04 CEPT ECC DEC (07)05 CEPT ERC DEC (95)01 LUX/RI MSS 05.2
1 656.5 - 1 660.5 MHz	Applications mobiles par satellite (MSS).	(Terre vers espace) CEPT ECC DEC (07)04 CEPT ECC DEC (07)05 CEPT ERC DEC (95)01 LUX/RI MSS 03.2 LUX/RI MSS 04.2 LUX/RI MSS 05.2
1 660.5 - 1 668 MHz		
1 668 - 1 670 MHz	Applications mobiles par satellite (MSS).	(Terre vers espace)
1 670 - 1 675 MHz	Applications mobiles par satellite (MSS).	CEPT ECC DEC (02)07  (Terre vers espace) CEPT ECC DEC (07)04 CEPT ECC DEC (07)05 CEPT ECC DEC (04)09 LUX/RI MSS 02
1 710 - 1 785 MHz	Systèmes de Terre capables de fournir des services de communications électroniques.	(1 710-1 785 MHz / 1 805-1 880 MHz) Décision 2009/766/CE Accord HCM  Accord bilatéral (DCS 1800) 1997 (F et LUX) Accord multilatéral (DCS 1800) 1994 (AUT, BEL, D, F, HOL, LUX et SUI) Décision 2008/294/CE CEPT ERC DEC (95)03 CEPT ECC DEC (06)07 CEPT ERC DEC (97)11 CEPT ERC DEC (98)20 CEPT ECC REC 05-08 LUX/RI DCS 01  CEPT ECC DEC (06)13 CEPT ECC REC 08-02
1 805 - 1 880 MHz	Systèmes de Terre capables de fournir des services de communications électroniques.	(1 710-1 785 MHz / 1 805-1 880 MHz) Décision 2009/766/CE Accord HCM  Accord bilatéral (DCS 1800) 1997 (F et LUX) Accord multilatéral (DCS 1800) 1994 (AUT, BEL, D, F, HOL, LUX et SUI) Décision 2008/294/CE CEPT ERC DEC (95)03 CEPT ECC DEC (06)07 CEPT ERC DEC (97)11 CEPT ERC DEC (98)20 CEPT ECC REC 05-08 LUX/RI DCS 01  CEPT ECC DEC (06)13 CEPT ECC REC 08-02
1 900 - 1 930 MHz	Systèmes de télécommunications mobiles internationales (IMT).	(1 900-1 980 MHz) Accord HCM Accord multilatéral (UMTS) 2010 (BEL, D, F, HOL, LUX et SUI) Décision 128/1999/CE CEPT ECC DEC (06)01 CEPT ERC DEC (00)06 CEPT ECC REC 02-10 CEPT ERC REC 01-01

Bande	Attribution au Luxembourg	Remarque
1 930 - 1 970 MHz	Systèmes de télécommunications mobiles internationales (IMT).	(1 900-1 980 MHz) Accord HCM Accord multilatéral (UMTS) 2010 (BEL, D, F, HOL, LUX et SUI) Décision 128/1999/CE CEPT ECC DEC (06)01 CEPT ERC DEC (00)06 CEPT ECC REC 02-10 CEPT ERC REC 01-01
1 970 - 1 980 MHz	Systèmes de télécommunications mobiles internationales (IMT).	(1 900-1 980 MHz) Accord HCM Accord multilatéral (UMTS) 2010 (BEL, D, F, HOL, LUX et SUI) Décision 128/1999/CE CEPT ECC DEC (06)01 CEPT ERC DEC (00)06 CEPT ECC REC 02-10 CEPT ERC REC 01-01
1 980 - 2 010 MHz	Applications mobiles par satellite (MSS).	(Terre vers espace) Décision 2007/98/CE CEPT ECC DEC (07)04 CEPT ECC DEC (07)05 CEPT ECC DEC (06)09 CEPT ECC DEC (06)10 CEPT ERC DEC (97)03 LUX/RI MSS 07
2 010 - 2 025 MHz	Systèmes de télécommunications mobiles internationales (IMT).	Accord HCM (2 020-2 025 MHz) Accord multilatéral (UMTS) 2010 (BEL, D, F, HOL, LUX et SUI) Décision 128/1999/CE (2 010-2 025 MHz) CEPT ECC DEC (06)01 CEPT ERC DEC (00)06 CEPT ECC REC 02-10 CEPT ERC REC 01-01
2 110 - 2 120 MHz	Systèmes de télécommunications mobiles internationales (IMT).	Accord HCM Accord multilatéral (UMTS) 2010 (BEL, D, F, HOL, LUX et SUI) Décision 128/1999/CE (2 110-2 170 MHz) CEPT ECC DEC (06)01 CEPT ERC DEC (00)06 CEPT ECC REC 02-10 CEPT ERC REC 01-01
2 120 - 2 170 MHz	Systèmes de télécommunications mobiles internationales (IMT).	Accord HCM Accord multilatéral (UMTS) 2010 (BEL, D, F, HOL, LUX et SUI) Décision 128/1999/CE (2 110-2 170 MHz) CEPT ECC DEC (06)01 CEPT ERC DEC (00)06 CEPT ECC REC 02-10 CEPT ERC REC 01-01
2 170 - 2 200 MHz	Applications mobiles par satellite (MSS).	(espace vers Terre) Décision 2007/98/CE CEPT ECC DEC (07)04 CEPT ECC DEC (07)05 CEPT ECC DEC (06)09 CEPT ECC DEC (06)10 CEPT ERC DEC (97)03 LUX/RI MSS 07
2 400 - 2 450 MHz	Applications industrielles, scientifiques et médicales (ISM).  Identification automatique de véhicules pour applications ferroviaires (AVI).  Systèmes de transmission de données à large bande.  Détecteurs de mouvement et d'alerte.  Dispositifs à courte portée non spécifiques (SRD) (p.ex. Télécommandes, alarmes).  Dispositifs d'identification par radiofréquence (RFID).  Amateur  Amateur par satellite.	(2 400-2 500 MHz)  (2 446-2 454 MHz) CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A4 01  (2 400-2 483.5 MHz) Décision 2009/381/CE CEPT ERC DEC (01)07 CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A3 01  (2 400-2 483.5 MHz) Décision 2009/381/CE CEPT ERC DEC (01)08 CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A6 01  (2 400-2 483.5 MHz) Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE Décision 2006/771/CE CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A1 16  (2 446-2 454 MHz) CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A11 01  (2 300-2 450 MHz) LUX/RI Amateur 09  LUX/RI Amateur 16

Bande	Attribution au Luxembourg	Remarque
2 450 - 2 483.5 MHz	<p>Applications industrielles, scientifiques et médicales (ISM).</p> <p>Identification automatique de véhicules pour applications ferroviaires (AVI).</p> <p>Systèmes de transmission de données à large bande.</p> <p>Détecteurs de mouvement et d'alerte.</p> <p>Dispositifs à courte portée non spécifiques (SRD) (p.ex. Télécommandes, alarmes).</p> <p>Dispositifs d'identification par radiofréquence (RFID).</p>	<p>(2 400-2 500 MHz)</p> <p>(2 446-2 454 MHz) CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A4 01</p> <p>(2 400-2 483.5 MHz) Décision 2009/381/CE CEPT ERC DEC (01)07 CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A3 01</p> <p>(2 400-2 483.5 MHz) Décision 2009/381/CE CEPT ERC DEC (01)08 CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A6 01</p> <p>(2 400-2 483.5 MHz) Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE Décision 2006/771/CE CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A1 16</p> <p>(2 446-2 454 MHz) CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A11 01</p>
2 483.5 - 2 500 MHz	<p>Applications industrielles, scientifiques et médicales (ISM).</p> <p>Applications mobiles par satellite (MSS).</p>	<p>(2 400-2 500 MHz)</p> <p>CEPT ECC DEC (09)02 CEPT ECC DEC (07)04 CEPT ECC DEC (07)05 CEPT ERC DEC (97)03 LUX/RI MSS 06</p>
3 400 - 3 500 MHz	<p>Systèmes d'accès hertzien à large bande (BWA).</p> <p>Systèmes de Terre capables de fournir des services de communications électroniques.</p> <p>Service fixe par satellite.</p> <p>Amateur</p>	<p>(3 400-3 600 MHz) Les systèmes maillés inclus. Accord HCM (3 410-3 600 MHz) Accord multilatéral (FWA) 2001 (BEL, D, F, HOL et LUX) Décision 2008/411/CE CEPT ECC DEC (07)02 CEPT ECC REC 04-05 CEPT ERC REC 14-03 LUX/RI FWA 01</p> <p>Décision 2008/411/CE</p> <p>(espace vers Terre)</p> <p>3 400-3 410 MHz à titre secondaire. LUX/RI Amateur 34</p>
3 500 - 3 600 MHz	<p>Systèmes d'accès hertzien à large bande (BWA).</p> <p>Systèmes de Terre capables de fournir des services de communications électroniques.</p> <p>Service fixe par satellite.</p>	<p>(3 400-3 600 MHz) Les systèmes maillés inclus. Accord HCM (3 410-3 600 MHz) Accord multilatéral (FWA) 2001 (BEL, D, F, HOL et LUX) Décision 2008/411/CE CEPT ECC DEC (07)02 CEPT ECC REC 04-05 CEPT ERC REC 14-03 LUX/RI FWA 01</p> <p>Décision 2008/411/CE</p> <p>(espace vers Terre)</p>
4 500 - 5 000 MHz	<p>Militaire.</p> <p>Applications SAP/SAB coordonnées pour utilisation occasionnelle.</p> <p>Dispositifs de niveaumétrie de cuve.</p>	<p>Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (4 500-7 000 MHz) LUX/RI SRD-A6 07</p>
5 000 - 5 030 MHz	<p>Dispositifs de niveaumétrie de cuve.</p>	<p>Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (4 500-7 000 MHz) LUX/RI SRD-A6 07</p>
5 030 - 5 150 MHz	<p>Système d'atterrissage hyperfréquences (MLS).</p> <p>Dispositifs de niveaumétrie de cuve.</p>	<p><b>prévu</b></p> <p>Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (4 500-7 000 MHz) LUX/RI SRD-A6 07</p>

Bande	Attribution au Luxembourg	Remarque
5 150 - 5 250 MHz	<p>Systèmes de transmission de données à large bande.</p> <p>Systèmes de transmission de données à large bande pour services d'urgence.</p> <p>Dispositifs de niveaumétrie de cuve.</p>	<p>Décision 2005/513/CE Décision 2007/90/CE CEPT ECC DEC (04)08 CEPT ERC REC 70-03 (5 150-5 350 MHz) Utilisation limitée à l'intérieur. LUX/RI SRD-A3 05</p> <p>(5 150-5 250 MHz) CEPT ECC REC 08-04</p> <p>Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (4 500-7 000 MHz) LUX/RI SRD-A6 07</p>
5 250 - 5 350 MHz	<p>Systèmes de transmission de données à large bande.</p> <p>Dispositifs de niveaumétrie de cuve.</p>	<p>Décision 2005/513/CE Décision 2007/90/CE CEPT ECC DEC (04)08 CEPT ERC REC 70-03 (5 150-5 350 MHz) Utilisation limitée à l'intérieur. LUX/RI SRD-A3 05</p> <p>Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (4 500-7 000 MHz) LUX/RI SRD-A6 07</p>
5 350 - 5 470 MHz	Dispositifs de niveaumétrie de cuve.	<p>Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (4 500-7 000 MHz) LUX/RI SRD-A6 07</p>
5 470 - 5 650 MHz	<p>Systèmes de transmission de données à large bande.</p> <p>Dispositifs de niveaumétrie de cuve.</p>	<p>Décision 2005/513/CE CEPT ECC DEC (04)08 CEPT ERC REC 70-03 (5 470-5 725 MHz) LUX/RI SRD-A3 04</p> <p>Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (4 500-7 000 MHz) LUX/RI SRD-A6 07</p>
5 650 - 5 725 MHz	<p>Systèmes de transmission de données à large bande.</p> <p>Amateur.</p> <p>Amateur par satellite.</p> <p>Dispositifs de niveaumétrie de cuve.</p>	<p>Décision 2005/513/CE CEPT ECC DEC (04)08 CEPT ERC REC 70-03 (5 470-5 725 MHz) LUX/RI SRD-A3 04</p> <p>5 650-5 850 MHz à titre secondaire. LUX/RI Amateur 10</p> <p>5 650-5 670 MHz à titre secondaire. (Terre vers espace) LUX/RI Amateur 17</p> <p>Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (4 500-7 000 MHz) LUX/RI SRD-A6 07</p>
5 725 - 5830 MHz	<p>Applications industrielles, scientifiques et médicales (ISM).</p> <p>Dispositifs de faible portée non spécifiques (SRD) (p.ex. Télécommandes, alarmes).</p> <p>Télématique pour le transport et le trafic routier (RTTT).</p> <p>Service fixe par satellite.</p> <p>Amateur.</p> <p>Dispositifs de niveaumétrie de cuve.</p>	<p>(5 725-5 875 MHz)</p> <p>(5 725-5 875 MHz) Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE Décision 2006/771/CE CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A1 17</p> <p>CEPT ECC DEC (02)01 CEPT ERC REC 70-03 Rgd. du 04 juin 2007 (RTTT). 5 795-5 805 MHz à destination des véhicules. 5 805-6 700 MHz (Multilane road junction) LUX/RI SRD-A5 01 LUX/RI SRD-A5 02</p> <p>(Terre vers espace) (5 725- 6700 MHz) LUX/RI FSS 02</p> <p>5 650-5 850 MHz à titre secondaire. LUX/RI Amateur 10</p> <p>Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (4 500-7 000 MHz) LUX/RI SRD-A6 07</p>

Bande	Attribution au Luxembourg	Remarque
5 830 - 5 850 MHz	<p>Applications industrielles, scientifiques et médicales (ISM).</p> <p>Dispositifs à courte portée non spécifiques (SRD) (p.ex. Télécommandes, alarmes).</p> <p>Service fixe par satellite.</p> <p>Amateur.</p> <p>Amateur par satellite.</p> <p>Dispositifs de niveaumétrie de cuve.</p>	<p>(5 725-5 875 MHz)</p> <p>(5 725-5 875 MHz) Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE Décision 2006/771/CE CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A1 17</p> <p>(Terre vers espace) (5 725- 6700 MHz) LUX/RI FSS 02</p> <p>5 650-5 850 MHz à titre secondaire. LUX/RI Amateur 10</p> <p>LUX/RI Amateur 18</p> <p>Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (4 500-7 000 MHz) LUX/RI SRD-A6 07</p>
5 850 - 5 925 MHz	<p>Applications industrielles, scientifiques et médicales (ISM).</p> <p>Dispositifs à courte portée non spécifiques (SRD) (p.ex. Télécommandes, alarmes).</p> <p>Service fixe par satellite.</p> <p>Dispositifs de niveaumétrie de cuve.</p> <p>Systèmes de transport intelligents (ITS).</p>	<p>(5 725-5 875 MHz)</p> <p>(5 725-5 875 MHz) Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE Décision 2006/771/CE CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A1 17</p> <p>(Terre vers espace) (5 725- 6700 MHz) LUX/RI FSS 02</p> <p>Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (4 500-7 000 MHz) LUX/RI SRD-A6 07</p> <p>Décision 2008/671/CE (5 875-5 905 MHz) CEPT ECC DEC (08)01 (5 875-5 925 MHz) CEPT ERC REC 08-01 (5 855-5 875 MHz)</p>
5 925 - 6 425 MHz	<p>Liaisons fixes point à point (P-P).</p> <p>Service fixe par satellite.</p> <p>Stations terriennes de navire.</p> <p>Dispositifs de niveaumétrie de cuve.</p>	<p>Accord HCM CEPT ERC REC 14-01 LUX/RI PP 04</p> <p>(Terre vers espace) (5 725- 6700 MHz) LUX/RI FSS 02</p> <p>CEPT ECC DEC (05)09 (Terre vers espace) LUX/RI ESV 02</p> <p>Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (4 500-7 000 MHz) LUX/RI SRD-A6 07</p>
6 425 - 6 700 MHz	<p>Liaisons fixes point à point (P-P).</p> <p>Service fixe par satellite.</p> <p>Dispositifs de niveaumétrie de cuve.</p>	<p>Accord HCM CEPT ERC REC 14-02 (6 425-7 125 MHz) LUX/RI PP 05</p> <p>(Terre vers espace) (5 725- 6700 MHz) LUX/RI FSS 02</p> <p>Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (4 500-7 000 MHz) LUX/RI SRD-A6 07</p>
6 700 - 7 075 MHz	<p>Liaisons fixes point à point (P-P).</p> <p>Service fixe par satellite.</p> <p>Dispositifs de niveaumétrie de cuve.</p>	<p>Accord HCM CEPT ERC REC 14-02 (6 425-7 125 MHz) LUX/RI PP 05</p> <p>(espace vers Terre)(Terre vers espace) (6 725-7 025 MHz) Appendice 30B du Règlement des Radiocommunications. LUX/RI FSS 03</p> <p>Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (4 500-7 000 MHz) LUX/RI SRD-A6 07</p>
8 500 - 9 200 MHz	<p>Dispositifs de niveaumétrie de cuve.</p>	<p>Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (8 500-10 600 MHz) LUX/RI SRD-A6 08</p>
9 200 - 9 300 MHz	<p>Détecteurs de mouvement et d'alerte.</p> <p>Dispositifs de niveaumétrie de cuve.</p>	<p>CEPT ERC REC 70-03 (9 200-9 500 MHz) LUX/RI SRD-A6 02</p> <p>Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (8 500-10 600 MHz) LUX/RI SRD-A6 08</p>

Bande	Attribution au Luxembourg	Remarque
9 300 - 9 500 MHz	Détecteurs de mouvement et d'alerte.  Radar maritime / fluvial.  Dispositifs de niveaumétrie de cuve.	CEPT ERC REC 70-03 (9 200-9 500 MHz) LUX/RI SRD-A6 02  (9 320-9 500 MHz) LUX/RI Maritime 15  Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (8 500-10 600 MHz) LUX/RI SRD-A6 08
9 500 - 10 000 MHz	Détecteurs de mouvement et d'alerte.  Dispositifs de niveaumétrie de cuve.	CEPT ERC REC 70-03 (9 500-9 975 MHz) LUX/RI SRD-A6 03  Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (8 500-10 600 MHz) LUX/RI SRD-A6 08
10 - 10.15 GHz	Amateur  Dispositifs de niveaumétrie de cuve.	(10.0-10.5 GHz) LUX/RI Amateur 11  Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (8 500-10 600 MHz) LUX/RI SRD-A6 08
10.15 - 10.45 GHz	Liaisons fixes point à point (P-P).  Applications SAP/SAB et ENG/OB Amateur  Dispositifs de niveaumétrie de cuve.	Accord HCM CEPT ERC REC 12-05 (10.15-10.68 GHz) LUX/RI PP 10  CEPT ERC REC 25-10 (10.0-10.5 GHz) LUX/RI Amateur 11  Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (8 500-10 600 MHz) LUX/RI SRD-A6 08
10.45 - 10.5 GHz	Liaisons fixes point à point (P-P).  Applications SAP/SAB et ENG/OB Amateur  Amateur par satellite. Dispositifs de niveaumétrie de cuve.	Accord HCM CEPT ERC REC 12-05 (10.15-10.68 GHz) LUX/RI PP 10  CEPT ERC REC 25-10 (10.0-10.5 GHz) LUX/RI Amateur 11  LUX/RI Amateur 19  Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (8 500-10 600 MHz) LUX/RI SRD-A6 08
10.5 - 10.6 GHz	Liaisons fixes point à point (P-P).  Applications SAP/SAB et ENG/OB Détecteurs de mouvements et d'alerte.  Dispositifs de niveaumétrie de cuve.	Accord HCM CEPT ERC REC 12-05 (10.15-10.68 GHz) LUX/RI PP 10  CEPT ERC REC 25-10  CEPT ERC REC 70-03 (10.5-10.6 GHz) LUX/RI SRD-A6 04  Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (8 500-10 600 MHz) LUX/RI SRD-A6 08
17.1 - 17.3 GHz	Applications de radiorepérage.  Systèmes de transmission de données à large bande.	(17.1-17.3 GHz) Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A6 12  (17.1-17.3 GHz) CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A3 06
24.05 - 24.25 GHz	Applications industrielles, scientifiques et médicales (ISM).  Dispositifs à courte portée non spécifiques (SRD) (p. ex. Télécommandes, alarmes).  Détecteurs de mouvement et d'alerte.  Radiolocalisation. Amateur. Dispositifs de niveaumétrie de cuve.	(24-24.25 GHz)  Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE (24.150-24.250 MHz) CEPT ERC REC 70-03 (24-24.25 GHz) LUX/RI SRD-A1 18  CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD A-6 06  LUX/RI Amateur 12  Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (24.05-27 GHz) LUX/RI SRD-A6 09
24.25 - 24.5 GHz	Dispositifs de niveaumétrie de cuve.	Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (24.05-27 GHz) LUX/RI SRD-A6 09

Bande	Attribution au Luxembourg	Remarque
24.5 - 26.5 GHz	<p>Liaisons fixes point à point (P-P).</p> <p>Systèmes d'accès hertzien fixe (FWA), les systèmes maillés inclus.</p> <p>Dispositifs de niveaumétrie de cuve.</p>	<p>Accord HCM CEPT ERC REC T/R 13-02 LUX/RI PP 15 (24.5-25.5 GHz / 25.5-26.5 GHz)</p> <p>Accord HCM Accord multilatéral (FWA) 2000 (D, F, HOL et LUX) CEPT ERC REC 00-05 LUX/RI FWA 02</p> <p>Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (24.05-27 GHz) LUX/RI SRD-A6 09</p>
26.5 - 27 GHz	<p>Militaire.</p> <p>Dispositifs de niveaumétrie de cuve.</p>	<p>Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (24.05-27 GHz) LUX/RI SRD-A6 09</p>
57 - 59 GHz	<p>Liaisons fixes à haute densité.</p> <p>Liaisons fixes point à point (P-P).</p> <p>Dispositifs de niveaumétrie de cuve.</p> <p>Systèmes de transmission de données à large bande.</p>	<p>(57-59 GHz) CEPT ERC REC 12-09 LUX/RI PP 23</p> <p>(57-64 GHz) CEPT ECC REC 09-01</p> <p>Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (57-64 GHz) LUX/RI SRD-A6 10</p> <p>(57-66 GHz) Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A3 07 LUX/RI SRD A3-08</p>
59 - 59.3 GHz	<p>Liaisons fixes point à point (P-P).</p> <p>Dispositifs de niveaumétrie de cuve.</p> <p>Systèmes de transmission de données à large bande.</p>	<p>(57-64 GHz) CEPT ECC REC 09-01</p> <p>Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (57-64 GHz) LUX/RI SRD-A6 10</p> <p>(57-66 GHz) Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A3 07 LUX/RI SRD A3-08</p>
59.3 - 62 GHz	<p>Liaisons fixes point à point (P-P).</p> <p>Applications industrielles, scientifiques et médicales (ISM).</p> <p>Dispositifs à courte portée non spécifiques (SRD) (p.ex. Télécommandes, alarmes).</p> <p>Dispositifs de niveaumétrie de cuve.</p> <p>Systèmes de transmission de données à large bande.</p>	<p>(57-64 GHz) CEPT ECC REC 09-01</p> <p>(61-61.5 GHz)</p> <p>Décision 2009/381/CE Décision 2008/432/CE CEPT ERC REC 70-03 (61-61.5 GHz) LUX/RI SRD-A1 19</p> <p>Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (57-64 GHz) LUX/RI SRD-A6 10</p> <p>(57-66 GHz) Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A3 07 LUX/RI SRD A3-08</p>
62 - 63 GHz	<p>Liaisons fixes point à point (P-P).</p> <p>Dispositifs de niveaumétrie de cuve.</p> <p>Systèmes de transmission de données à large bande.</p>	<p>(57-64 GHz) CEPT ECC REC 09-01</p> <p>Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (57-64 GHz) LUX/RI SRD-A6 10</p> <p>(57-66 GHz) Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A3 07 LUX/RI SRD A3-08</p>
63 - 64 GHz	<p>Liaisons fixes point à point (P-P).</p> <p>Dispositifs de niveaumétrie de cuve.</p> <p>Télématique pour le transport et le trafic routier (RTTT).</p> <p>Systèmes de transmission de données à large bande.</p> <p>Systèmes de transport intelligents (ITS).</p>	<p>(57-64 GHz) CEPT ECC REC 09-01</p> <p>Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (57-64 GHz) LUX/RI SRD-A6 10</p> <p>CEPT ERC DEC (02)01 CEPT ERC REC 70-03 (63.0-64.0 GHz) LUX/RI SRD-A5 03</p> <p>(57-66 GHz) Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A3 07 LUX/RI SRD A3-08</p> <p>CEPT ERC DEC (09)01</p>

Bande	Attribution au Luxembourg	Remarque
64 - 66 GHz	Liaisons fixes à haute densité.  Systèmes de transmission de données à large bande.	CEPT ECC REC 05-02 LUX/RI PP 24  (57-66 GHz) Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 LUX/RI SRD-A3 07 LUX/RI SRD A3-08
74 - 75.5 GHz	Dispositifs de niveaumétrie de cuve.	Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (75.85 GHz) LUX/RI SRD-A6 11
75.5 - 76 GHz	Amateur.  Amateur par satellite  Dispositifs de niveaumétrie de cuve.	75.5-76 GHz à titre primaire. LUX/RI Amateur 28  75.5-76 GHz à titre primaire. LUX/RI Amateur 28  Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (75.85 GHz) LUX/RI SRD-A6 11
76 - 77.5 GHz	Télématique pour le transport et le trafic routier (RTTT).  Amateur  Amateur par satellite  Dispositifs de niveaumétrie de cuve.	CEPT ECC DEC (02)01 CEPT ERC REC 70-03 (76-77 GHz) LUX/RI SRD A5-04  76-81 GHz à titre secondaire. LUX/RI Amateur 28  76-81 GHz à titre secondaire. LUX/RI Amateur 28  Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (75.85 GHz) LUX/RI SRD-A6 11
77.5 - 81 GHz	Dispositifs de niveaumétrie de cuve.  Amateur  Amateur par satellite	Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (75.85 GHz) LUX/RI SRD-A6 11  76-81 GHz à titre secondaire. LUX/RI Amateur 28  76-81 GHz à titre secondaire. LUX/RI Amateur 28
81 - 84 GHz	Militaire  Dispositifs de niveaumétrie de cuve.	Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (75.85 GHz) LUX/RI SRD-A6 11
84 - 86 GHz	Dispositifs de niveaumétrie de cuve.	Décision 2009/381/CE CEPT ERC REC 70-03 (75.85 GHz) LUX/RI SRD-A6 11