



# INSTITUT LUXEMBOURGEOIS DE RÉGULATION

Siège: 17, rue du Fossé • Adresse postale: L-2922 Luxembourg • Tél: (+352) 28 228 228 • Email : info@ilr.lu

## Demande pour une mise en service d'une station fixe du service mobile aéronautique

### 1. Motif:

Nouvelle licence

Modification

Date ou No. de la licence à modifier: \_\_\_\_\_

### 2. Demandeur:

Nom de la société: \_\_\_\_\_

Nom: \_\_\_\_\_

Prénom: \_\_\_\_\_

Rue: \_\_\_\_\_

Numéro: \_\_\_\_\_

Code postal: \_\_\_\_\_

Localité: \_\_\_\_\_

Boîte postale: \_\_\_\_\_

Pays: \_\_\_\_\_

Téléphone: \_\_\_\_\_

Téléfax: \_\_\_\_\_

Adresse email: \_\_\_\_\_

### 3. Adresse de facturation: (si différente de l'adresse du demandeur)

Nom de la société: \_\_\_\_\_

Rue: \_\_\_\_\_

Numéro: \_\_\_\_\_

Code postal: \_\_\_\_\_

Localité: \_\_\_\_\_

Boîte postale: \_\_\_\_\_

Pays: \_\_\_\_\_

Téléphone: \_\_\_\_\_

Téléfax: \_\_\_\_\_

Adresse email: \_\_\_\_\_

### 4. Caractéristiques de la station aéronautique:

**Remarque:** Les numéros soulignés figurant dans les tableaux correspondent aux termes tels que définis dans l'Appendice 4, annexe 1 du Règlement des radiocommunications.

1A - Fréquence assignée: \_\_\_\_\_

1B - Fréquence de  
référence: \_\_\_\_\_

6A – Classe de la station: AL  AM  FA  FD  FG

6B – Nature du service: AX  CO  CP  CR  CV

OT  RC  RD  RG  RT

Désignation de 7AB – Largeur de bande: \_\_\_\_\_

l'émission: 7AB – Largeur de bande: \_\_\_\_\_

10B – Heures  
d'opération (UTC): de: \_\_\_\_\_

à: \_\_\_\_\_

10E – Trafic estimé: \_\_\_\_\_ Min/jour

---

de

à

---

10D – Heures de pointe  
d'opération estimée (UTC):

---

---

---

#### 4.1. Stations prévues:

4AA – Nom de l'emplacement des stations envisagées:	4CA – Coordonnées:							
	Longitude				Latitude			
	°	'	''		°	'	''	
	°	'	''		°	'	''	
	°	'	''		°	'	''	
	°	'	''		°	'	''	
	°	'	''		°	'	''	

#### 5. Caractéristiques opérationnelles :

Opération:	Annexe
N°1	voir annexe
N°2	voir annexe
N°3	voir annexe
N°4	voir annexe
N°5	voir annexe

#### 6. Conditions générales:

Les données fournies sont sauvegardées électroniquement dans une base de données auprès de l'Institut, les données techniques sont échangées avec les pays avoisinants afin de permettre la coordination de fréquences.

Les équipements doivent être conformes aux dispositions de la loi du 27 juin 2016 concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques. (Directive RED)

Tout changement entraînant une modification de la licence doit être signalé à l'Institut par courrier ou un email sans délai, en vue de l'établissement d'une nouvelle licence.

Le soussigné:

- s'engage à accepter les prescriptions légales et administratives émises ou à émettre quant à l'établissement et l'utilisation de stations radioélectriques.
- certifie l'exactitude des renseignements fournis par la présente, et déclare d'avoir pris connaissance des conditions générales figurant ci-dessus qu'il s'engage à respecter.

Les données personnelles sont traitées conformément au règlement (UE) 2016/679 du Parlement européen et du Conseil du 27 avril 2016 relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation de ces données, et abrogeant la directive 95/46/CE (règlement général sur la protection des données). Vous pouvez consulter la politique de protection des données sous l'URL : <https://web.ilr.lu/FR/ILR/Protection-des-donnees/>

---

Fait à: \_\_\_\_\_, le \_\_\_\_\_

---

Signature

## Annexe

<b>N° d'opération:</b>															
<u>8</u> – Type de puissance:	X <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> Z <input type="checkbox"/>														
<u>8AA</u> – Puissance fournie à l'entrée de l'antenne:	dBW														
<u>5G</u> – Longueur maximal du circuit:	km														
Caractéristiques de l'antenne:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; padding: 5px;"><u>9G</u> – Gain maximal:</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">dB</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><u>9</u> – Directivité de l'antenne</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> non-directionnel</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> directionnel</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">si "directionnel" :</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">est rotationnel :</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><u>9C</u> – ouverture de l'antenne:</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">deg</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><u>9A</u> – Azimut de la radiation maximale:</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	<u>9G</u> – Gain maximal:	dB	<u>9</u> – Directivité de l'antenne	<input type="checkbox"/> non-directionnel		<input type="checkbox"/> directionnel	si "directionnel" :		est rotationnel :	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<u>9C</u> – ouverture de l'antenne:	deg	<u>9A</u> – Azimut de la radiation maximale:	
<u>9G</u> – Gain maximal:	dB														
<u>9</u> – Directivité de l'antenne	<input type="checkbox"/> non-directionnel														
	<input type="checkbox"/> directionnel														
si "directionnel" :															
est rotationnel :	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non														
<u>9C</u> – ouverture de l'antenne:	deg														
<u>9A</u> – Azimut de la radiation maximale:															
<u>5D</u> – Zone de service de la station:															