



INSTITUT LUXEMBOURGEOIS
DE RÉGULATION

Siège: 17, rue du Fossé • Adresse postale: L-2922 Luxembourg • Fax: (352) 28 228 229

**Demande pour une mise en service d'une station
fixe aéronautique**

S
E
R
V
I
C
E

A
E
R
O
N
A
U
T
I
Q
U
E

S
E
R
V
I
C
E

A
E
R
O
N
A
U
T
I
Q
U
E

1. Motif

- Nouvelle licence
- Modification de la licence No: _____

2. Adresse de l'opérateur

Nom de la société:

Personne de contact:

Rue, numéro:

Code postal:

Localité:

Boîte postale:

Téléphone:

Téléfax:

Adresse e-mail:

3. Adresse de facturation

Nom de la société:

Personne de contact:

Rue, numéro:

Code postal:

Localité:

Boîte postale:

Téléphone:

Téléfax:

Adresse e-mail:

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

FA

FG

AM

FD

AX

CV

RG

6B - Nature du service:

CO

OT

RT

CP

RC

CR

RD

Désignation de l'émission:

7AB - Largeur de bande:

7A - Classe d'émission:

10B - Heures d'opération (UTC)

de:

à:

<u>2C</u> – Date de mise en service:			
<u>10E</u> – Trafic estimé	Min/jour		
<u>10D</u> – Heures de pointe d'opération estimée (UTC)	de	à	
Stations:	<u>4AA</u> – Nom de l'emplacement des stations envisagées	<u>4CA</u> – 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 Administrations, dont une coordination selon l'article 11.2 du Règlement des radiocommunications de l'Union Internationale des Télécommunications s'avère nécessaire.

Tout changement entraînant une modification de la licence doit être signalé à l'Institut par courrier et 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 sur l'établissement et l'utilisation de stations radioélectriques.

Le soussigné certifie l'exactitude des renseignements fournis par la présente, et déclare d'avoir pris connaissance des conditions générales figurant ci-dessus et s'engage à les respecter.

Fait à: _____, le _____

Signature

Annexe

N° d'opération

<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	<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	
---	--