

## 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 factura	ation: (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 d	e 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.					
<u>1A</u> - Fréquence assignée:					
<u>1B</u> - Fréquence de					
référence:					
6A – Classe de la station:	AL AM FA FD FG AX CO CP CR CV				
<u>6B</u> – Nature du service:	AX				
Désignation de	7AB – Largeur de bande:				
l'émission:	<u>7AB</u> – Largeur de bande:				
<u>10B</u> – Heures	de:				
d'opération (UTC):	à:				
<u>10E</u> – Trafic estimé:	Min/jour				

Version de novembre 2024 Page 1/3

_	de			à
_				
<u>10D</u> – Heures de pointe — d'opération estimée (UTC): —				
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
_				
4.1. Stations prévues:				
4AA – Nom de l'emplacement des	<u>4CA</u> – Coordonnées:			
stations envisagées:	Longitude		Latitude	
	0 1	u	0	, ,
	0 1	"	0	4 4
	0 /	u	۰	, ,
	0 /	u	٥	, u
5. Caractéristiques opération	inelles:			
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 sauvegardé techniques sont échangées avec les pays Les équipements doivent être conforme	avoisinants afin de per	mettre la coordinati	on de fréquences.	
marché d'équipements radioélectriques.	(Directive RED)			
Tout changement entraînant une modifi vue de l'établissement d'une nouvelle lic		t être signalé à l'Ins	titut par courrier o	u un email sans délai, er
Le soussigné:  - s'engage à accepter les prescr l'utilisation de stations radioélec  - certifie l'exactitude des renseig générales figurant ci-dessus qu'i	ctriques. nements fournis par la			
Les données personnelles sont traitées co avril 2016 relatif à la protection des perso circulation de ces données, et abrogeant consulter la politique de protection des c	onnes physiques à l'éga la directive 95/46/CE (r	rd du traitement de èglement général s	s données à caracté ur la protection des	ère personnel et à la libre données). Vous pouvez
ait à:		, le		
	-			
			Signature	

Version de novembre 2024 Page 2/3

## **Annexe**

Nº d'opération:		
<u>8</u> – Type de puissance:	X 🗌 Y 🗀	Z
<u>8AA</u> – Puissance fournie à l'entrée de l'antenne:	dBW	
<u>5G</u> – Longueur maximal du circuit:	km	
	<u>9G</u> – Gain maximal:	dB
	O Directivité de l'entenne	non-directionnel
	<u>9</u> – Directivité de l'antenne	directionnel
Caractéristiques de l'antenne:	si "directionnel" :	
	est rotationnel :	Oui Non
	<u>9C</u> – ouverture de l'antenne:	deg
	<u>9A</u> – Azimut de la radiation maximale:	
5D – Zone de service de la station:		

Version de novembre 2024 Page 3/3