



Formulaire pour la demande d'une concession de radiocommunication par satellite avec fourniture de services en Suisse, à durée illimitée

Le formulaire dûment rempli est à envoyer soit à l'adresse e-mail kf-fk@bakom.admin.ch ou à l'adresse suivante:

Office fédéral de la communication
Section concessions de radiocommunication
Rue de l'Avenir 44
Case postale
CH-2501 Bienne

Pour des questions complémentaires veuillez vous adresser au numéros de téléphones suivants :

direct : +41 (0) 58 460 58 21, centrale : +41 (0) 58 460 55 11

Requérant

Nom de la société

Adresse

Code postal

Lieu

Pays

Personne de contact

Téléphone

Fax

E-mail

Adresse de facturation

Nom

Adresse

Code postal

Lieu

Pays

No de commande

Adresse de correspondance en Suisse

Nom

Adresse

Code postal

Lieu

Type de demande

- Demande d'une nouvelle concession de radiocommunication par satellite
- Demande de modification de la concession de radiocommunication par satellite déjà existante
numéro:

Annonce en tant que fournisseur de services de télécommunication

Avez-vous déjà été enregistré par l'OFCOM comme fournisseur de services de télécommunication (FST) ?

- Oui : sous le numéro d'enregistrement attribué par l'OFCOM :
- Non : veuillez fournir en annexe votre « Formulaire d'annonce pour la fourniture de services de télécommunication » dûment rempli.

Type de services de radiocommunication par satellite fournis

Services mobiles

- Terrestres
- Autres:

Services fixes

- SNG (Satellite New Gathering)
- VSAT (Very Small Aperture Terminal)
- Autres:

Veillez décrire brièvement votre réseau de radiocommunication par satellite. Fournir également un diagramme du réseau, en montrant clairement le Hub et la station de contrôle (si différente) ainsi que les points de connexion au réseau public.

Contact pour des questions techniques

Nom

Téléphone

E-mail

Lieu et date

Signature

Annexe technique à la demande d'une concession par satellite avec fourniture de services

Données générales		Explications
Localisation de l'installation, Adresse, NPA, Lieu		Localisation de l'installation en Suisse
Coordonnées		Coordonnées de l'antenne p. ex. 2600 000 / 1200 000 coordonnées nationales CH1903-MN95, Précision +/- 10 m selon carte 1:25'000, Vérifier les coordonnées avec: http://map.geo.admin.ch
Altitude		Altitude au dessus du niveau de la mer en mètres (+ ou - 5 m)
Nom du satellite		Nom du ou des satellites selon enregistrement à l'ITU
Position orbitale		Longitude (par ex.: 10° W)
Géostationnaire		Oui / non
Transpondeur		Désignation / Numéro du transpondeur de satellite
Code d'accès		Si connu (concerne SNG)
Avez-vous obtenu la permission de l'opérateur satellitaire pour pouvoir opérer vos installations de radiocommunication par satellite avec le(s) satellite(s) ci-dessus ? <input type="checkbox"/> oui		
Liaisons	<input type="checkbox"/> Uplink <input type="checkbox"/> Downlink <input type="checkbox"/> Deux directions	Ne concerne que les emplacements en Suisse

Paramètres techniques	Up Link	Down Link	
Antenne			Explications
Gain			En dB
Directivité			En degré
Diamètre			En mètres
Altitude de l'antenne			Altitude au dessus du niveau du sol (+ ou - 1 m)
Azimut			Valeur fixe ou de ... à ..., en degré
Elevation			Angle d'élévation minimale, en degré
Polarisation			V(γ), H(x), CR, CL / SR, SL avec degré
Diagramme de rayonnement ou radiation pattern			Selon UIT, exemple: REC-580-6 / 29-25*LOG(FI) ou joindre un diagramme en annexe
Fabricant			Nom du fabricant
Type			Description exacte du type
Equipement			Explications
Bande de fréquences			En MHz, de ... à ...
Fréquence porteuse			En MHz
Largeur de bande			En MHz
Désignation (selon ITU RR)			Type de modulation; les détails sont publiés sur le site de l'UIT
Débit			En MBit/s
Puissance de pic			En dBW
Densité de puissance			En dBW/Hz
PIRE			En dBW, puissance isotrope rayonnée équivalente
Température bruit			En °K
C/N Objective			En dB
Fabricant			Nom du fabricant
Type			Description exacte du type