# 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](mailto: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 Suissse**

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:

Veuillez 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 ?  oui | | |  |
| Liaisons | Uplink  Downlink  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(Y), 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  Type |  |  | Nom du fabricant  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  Type |  |  | Nom du fabricant  Description exacte du type |