

Bundesamt für Kommunikation BAKOM
Office fédéral de la communication OFCOM
Ufficio federale delle comunicazioni UFCOM
Uffizi federal da communicaziuns UFCOM

Zukunftstrasse 44 / Rue de l'Avenir 44 Postfach / Case postale CH-2501 Biel-Bienne Tel./Tél. +41 58 460 58 21 e-mail: kf-fk@bakom.admin.ch

## 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 correspondan	ce 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 :					
<ul> <li>Non : veuillez fournir en annexe votre « Formulaire d'annonce pour la fourniture de services de télécommunication » dûment rempli.</li> </ul>					
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 ☐ De	eux 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 <sub>(Y)</sub> , H <sub>(X)</sub> , CR, CL / SR, SL avec degré
Diagramme de rayonnement			Selon UIT, exemple: REC-580-6 / 29-25*LOG(FI)
ou radiation pattern			ou joindre un diagramme en annexe
Fabricant			Nom du fabricant
Туре			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
Туре			Description exacte du type