

Rue de l'Avenir 44 Case postale CH-2501 Biel-Bienne Tél. +41 58 460 55 11 e-mail: kf-fk@bakom.admin.ch

## Demande de concession Réseaux privés 5G

La demande concerne une	nouvelle concession modification de la conces	sion no. :		
Utilisateur de la fréquence	Adresse postale			
Entreprise	·			
c/o				
Personne de contact				
Adresse				
Pays - NPA, Lieu				
Tél.				
e-mail				
Numéro IDE de l'entreprise	CHE			
Adresse pour l'envoi de la facture				
e-mail				
But de la transmission	Travail productif R/D (recherche/développ	A des fins de formation ement)		
Date de mise en service souhaitée				
Zone de couverture de l'installation	ne de couverture de l'installation à l'intérieur d'un bâtiment (indoor)			
	au sein du campus de l'er	-		
	Veuillez décrire la zone d Remarques et informations d	e couverture dans la rubrique complémentaires.		
Fréquence souhaitée La gamme de fréquence entre 3400 MHz et 3500				
MHz est disponible. (à l'exclusion des applications PMSE).	gamme de fréquence inférieure toute la gamme de fréquences			
Largeur de bande souhaitée	10 MHz	20 MHz		
g	30 MHz	40 MHz		
	50 MHz	60 MHz		
	70 MHz	80 MHz		
Selon l'art.6 du VNG, les fréquences sont soumises à fréquences qui sont attribuées à un nombre illimité d'				
Fournisseur d'appareils				
Nom / Entreprise				
Tél. (personne de contact)				
e-mail (personne de contact)				
Le/la requérant/e déclare avoir pris connaissance du exploite doit satisfaire aux exigences essentielles me sur les installations de télécommunications (OIT; RS	ntionnées à l'art. 7 et aux autres			
Lieu, date	Timbre et signature de l'utilisateur de la fréquence			
	Veuillez é	galement remplir la ou les annexes!		

## Annexe A: installations de radiocommunication (5G privé)

Données techniques de la station de base 5G privée

Position	Marque Type	Fréquences de fonctionne- ment (bande de fréquences) de l'installation (MHz)	Puissance de sortie ERP (W)	
		Min / Max	Min	Max (ou fix)
1				
2				
3				
4				

## Système d'antenne prévu de la station de base

Position	E/R/S <sup>1</sup>	Lieu d'installation des antennes. Adresse exacte et CH1903 + coodonnées	Puissance de sortie maximale de l'antenne ERP (W)  (6W ERP maximum)  Hauteur de l'antenne Mètres à partir du sol pour outdoo Indication de l'étage pour indoor	

