**Demande de concession
radiocommunication terrestre mobile sur des fréquences de la classe A**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| La demande concerne une | [ ]  nouvelle concession |  |
|  | [ ]  modification de la concession 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 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Genre de l’installation** | [ ]  inst. radiotéléphonique | [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | [ ]  inst. radiocomm. de données |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Le trafic radio avec d'autres concessionnaires est-il nécessaire ? Si oui, avec lesquels ? (Nom, adresse, n° concession) | [ ]  non | [ ]  oui |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |
| **But de la transmission** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Utilisation des installations**Indiquer l'endroit et la portée, joindre un plan ou énumérer les localités les plus importantes (p.ex. commune, ville, canton, toute la Suisse) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Bandes de fréquences désirées**(indiquer les fréquences souhaitées sur l'annexe en regard des appareils en question) | [ ]  80 MHz | [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_ MHz |
| [ ]  160 MHz | [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_ GHz |
| [ ]  460 MHz |   |
| **Indicatifs d’appel proposés** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Fournisseur des appareils** |  |
| Entreprise | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Tél. (personne de contact) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| e-mail (personne de contact) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| Le/la requérant/e déclare avoir pris connaissance du fait que toute installation de télécommunication qu’il met en place et qu’il exploite doit satisfaire aux exigences essentielles mentionnées à l’art. 7 et aux autres dispositions pertinentes de l'ordonnance sur les installations de télécommunications **(OIT; RS784.101.2).** **\*\*\* Concessionnaire = Entreprise qui utilisera les appareils.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Lieu, date\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Timbre et signature de l’utilisateur des fréquences\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

\*\*

**Veuillez également remplir la ou les annexes !**

**Annexe A: installations de radiocommunication PMR travaillant sur des fréquences A**

1. Caractéristiques des installations PMR (fixes, mobiles et portables)

| Position | MarqueType | Fonction (TX/RX / TX / RX) | Fréquences (bandes de fréquences) d'exploitation de l'installation(MHz) | Puissance de sortie ERP (W)  | Espacement entre canaux(kHz) | Digitale ou analogique(A / D) | Trafic2 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mini / Max | Min | Max (ou fix) |
| **1** |       |       |       |       |       |       |       |    |
| **2** |       |       |       |       |       |       |       |    |
| **3** |       |       |       |       |       |       |       |    |
| **4** |       |       |       |       |       |       |       |    |

1. Utilisation prévue des installations mobiles et portables PMR

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Position de l’installation (selon point 1) | E/R/S[[1]](#endnote-1) | Nombre d’appareils | Utilisation des installations(p.ex. commune, ville, canton, toute la Suisse) | Puissance de sortie ERP (W) | Espacement entre canaux(kHz)(z.B. 12.5 kHz 25 kHz) | Nombre de canaux | Fréquences désirées (MHz)(sans engagement) | Trafic[[2]](#endnote-2) |
| Emission | Réception |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |     |       |       |       |     |       |       |    |

1. Utilisation prévue des installations fixes PMR

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Position de l’installation (selon point 1) | E/R/S1 | Caractéristiques de l'antenne | Puissance de sortie ERP (W) | Espacement entre canaux(kHz)(z.B. 12.5 kHz 25 kHz) | Nombre de canaux | Fréquences désirées (MHz)(sans engagement) | Trafic2 |
| Typegain (dB)perte (dB) | Azimut de rayonnement[[3]](#endnote-3) | Polarisation(V = verticale /H = horizontale) | Emission | Réception |
|    |    |       |       |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |       |       |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |       |       |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |       |       |       |       |       |     |       |       |    |
|    |    |       |       |       |       |       |     |       |       |    |

1. Emplacement précis des stations fixes

|  |
| --- |
|  |
| Coordonnées CH:  | x | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | y | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Hauteur de l'antenne du sol: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | m |
|  |
| Adresse de l'emplacement: |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |

1. Observations

|  |
| --- |
|  |
|  |       |  |
|  |       |  |
|  |       |  |
|  |       |  |
|  |       |  |
|  |

1. E =Extension / R = Réduction / S = Substitution [↑](#endnote-ref-1)
2. S = S = simplex / SD = semi-duplex / D = duplex / U = unilatéral / RQ = récepteur de quittance [↑](#endnote-ref-2)
3. ND = antenne dépourvue d'effet directif / 240 = direction du rayonnement 240° [↑](#endnote-ref-3)