**Inscription, extension, adaptation ou mise hors service d'un réseau CPL**

Ce formulaire saisit les données nécessaires à l'annonce d'un réseau CPL conformément aux dispositions de l'annexe 5.1 des "Prescriptions techniques et administratives" ([PTA RS 784.101.21 / 5.1](https://www.bakom.admin.ch/bakom/fr/page-daccueil/l-ofcom/organisation/bases-legales/pratique-en-matiere-d-execution/appareils-et-installations/autres-prescriptions.html)) et doit être remis à l'OFCOM kf-emv@bakom.admin.ch.

# Opérateur [ ]  Représentant autorisé (le cas échéant)

Société : ... Société : ...

Rue : ... Rue : ...

Code postal Lieu : ... Code postal, Lieu : ...

Personne de contact : ... Personne de contact : ...

Téléphone : ... Téléphone : ...

Courrier électronique : ... Courrier électronique : ...

# Installation PLC [ ]  Nouvelle inscription [ ]  Extension / adaptation [ ]  Mise hors service

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Date d'activation/désactivation : | ... | la technologie : | ... |
| Appareil(s) / Marque(s) : | ...... | Porteur : | ... |

|  |
| --- |
| Localisation géographique (adresse du poste de transformation ou coordonnées) : |
| ... |

Zones de déploiement :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  **Zone 1 :** **Raccords souterrains** | [ ]  **Zone 2 :** **Raccordements hors sol, sans lignes aériennes** | [ ]  **Zone 3 :** **Lignes aériennes** |
| Gammes de fréquences utilisées[ ]  5 - 95 kHz (bande CEN.A)[ ]  150 - 500 kHz (bande FCC)[ ]  1.6 - 30MHz[ ]  autres : ... | Gammes de fréquences utilisées[ ]  5 - 95 kHz (bande CEN.A)[ ]  150 - 500 kHz (bande FCC)[ ]  1.6 - 30MHz[ ]  autres : ... | Gammes de fréquences utilisées[ ]  5 - 95 kHz (bande CEN.A)[ ]  150 - 500 kHz (bande FCC), selon l'autorisation d'essai de l'OFCOM : Référence ... , du ... .[ ]  autres : ... |

Notching : [ ]  Les fréquences bloquées des radioamateurs ainsi que d'autres fréquences sont conformément aux tableaux A.1 et A.2 de la norme EN 50561-1.

Mode : [ ]  Le système fonctionne en mode EN 50561-1.

Accès : [ ]  L'accès à distance permet de bloquer les fréquences à omettre (Notches).

Niveau d'émission : [ ]  Le niveau d'émission utilisé est de -50dBm/Hz maximum (zone 1).

 [ ]  Le niveau d'émission utilisé est de -65dBm/Hz maximum (zone 2).

 [ ]  Le contrôle dynamique de puissance selon EN 50561-1 est implémentée.

 [ ]  Le contrôle dynamique de puissance selon EN 50561-1 n'est pas implémentée.

Remarques : ...

Lieu et date : ...

Nom : ...

Signature :

Annexe : [ ]  Procuration (le cas échéant)
 [ ]  Carte géographique du réseau CPL