|  |
| --- |
| **Demande d’approbation des plans** |
| **Installation d’antenne sur pylône ou dans une installation HT** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Exploitant de l’installation d’antenne**  Entreprise  Service  Rue  NP/Lieu  **Personne responsable**  Nom/Prénom  Téléphone  Fax  E-Mail | **Requérant**  Entreprise  Service  Rue  NP/Lieu  **Personne responsable**  Nom/Prénom  Téléphone  Fax  E-Mail |
| **Adresse de facturation**  Exploitant  Requérant  Autre (nom/adresse) | **Données pour**  Nouvelle construction  Modification de projet no  Remplacement de projet no |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Désignation / Nom de l’émetteur ou du système d’antenne Coordonnées** **MN95**              /  **Désignation de la ligne / sous-station**  Numéro du mât :       Exploitant :  **L’accord de cet exploitant a été obtenu :**  Oui  Non  **NP Lieu Commune Canton** | | |
| **Adresse du propriétaire de la ligne / sous-station** | | |
| **Construction de l’installation d’antenne**  Sur pylône à haute tension  Entièrement intégrée au mât  Avec armoires ou conteneurs séparés  Installation à haute tension  Détachée  Sur infrastructure existante  Installation pour un exploitant  Installation collective (Site sharing) | | **Genre d’antenne utilisée**  Antenne (GSM/UMTS)  Antenne d'émission radio ou radiodiffusion  Antenne directionnelle micro-ondes  Active  Passive  Antennes paraboliques  Autres |
| **Alimentation basse tension**  Par câble souterrain  Par câble aérien  Directement de la ligne HT par convertisseur  Autres  Pas d'alimentation réseau  Ligne d’alimentation existante  Nouvelle ligne d’alimentation Nom de l’exploitant du réseau BT  **Séparation mise à la terre HT / BT**  Par transformateur de séparation avec la  tension d'essai unipolaire       kV  Sans séparation | | **Alimentation télécommunication**  Par antenne directionnelle (faisceau hertzien)  Par câble souterrain (Line of Site)  A courant faible  Par fibres optiques uniquement (Fo)  Autres  **Séparation mise à la terre HT / neutre**  Point de sectionnement et transformateur de  séparation avec la tenue de tension de       kV  Sans séparation |
| **Indications techniques sur les installations à haute tension** | | |
| Tension nominale     kV  Résistance de terre totale      Ω | Courant de court-circuit unipolaire max.      A  Tension de mise à la terre unipolaire max.     kV | |
| **Remarques** | | |

|  |
| --- |
| **Ce formulaire a été utilisé comme liste de contrôle pour l’examen**  **OUI  NON** |

|  |
| --- |
| Pour la précision des données  Date:  Signature |
| **Annexes** (schéma, plan de situation, plan de tracé, etc.)    Documents à soumettre (en double exemplaire) :  - Le présent formulaire de demande pour les installations d'antennes  - Description de l’installation  - Extrait de carte (par exemple 1:25000)  - Plan de situation (par exemple 1:500)  - Plan de disposition / Plan d'assemblage  - Schéma de principe avec concept de mise à la terre  - Fiche technique du transformateur de séparation  - Plan du tracé du câble (uniquement pour le nouveau câble) |