|  |
| --- |
| **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’alimentationNom de l’exploitant du réseau BT      **Séparation mise à la terre HT / BT**[ ] Par transformateur de séparation avec latension 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     kVRésistance de terre totale      Ω | Courant de court-circuit unipolaire max.      ATension 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) |