**Déclaration d’une installation radioélectrique fixe**

**et des assignations de fréquences associées**

|  |
| --- |
| Merci de compléter intégralement, en lettres capitales, un formulaire par base ou relais. Merci de retourner le(s) formulaire(s) signé(s), accompagné(s) des pièces justificatives demandées, de préférence par mél à pmr@anfr.fr ;ou par courrier à :Agence nationale des fréquencesDirection des conventionsService de gestion des réseaux professionnels78 avenue du Général de Gaulle94704 Maisons-Alfort cedex |

[ ]  Cette déclaration est jointe à une demande d’autorisation d’utilisation de fréquences assignées. Dans ce cas, les données renseignées dans le présent formulaire sont nécessaires :

* pour l’ARCEP dans le cadre de ses missions liées à l’instruction de la demande, qui implique une coordination des fréquences site par site, avant attribution éventuelle d’une autorisation ;
* pour l’ANFR dans le cadre de ses missions liées à la coordination de l’implantation des stations radioélectriques et des assignations de fréquences, ainsi que ses missions liées à la tenue à jour des bases notariales au niveau national, en application des dispositions prévues par les articles R. 20-44-11 (4° et 5°) du code des postes et des communications électroniques.

**Ou**

[ ]  Cette déclaration s’inscrit dans le cadre d’une autorisation d’utilisation de fréquences alloties. Dans ce cas, les données renseignées dans le présent formulaire sont nécessaires uniquement pour l’ANFR dans le cadre de ses missions précitées.

Dans ce deuxième cas, compléter les informations figurant dans l’encadré ci-dessous.

|  |
| --- |
| Numéro de la décision d’attribution d’autorisation (exemple : 2010-1234) : Numéro de dossier du réseau : Titulaire de l’autorisationRaison sociale : Civilité : [ ]  Monsieur [ ]  MadameNom : Prénom : Adresse : Code postal : Commune : Pays : Téléphone : Mél : Fait à : Date : Signature du titulaire de l’autorisation : |

# Nature de la déclaration et type d’installation

|  |  |
| --- | --- |
| Nature de la déclaration | [ ]  Nouvelle installation[ ]  Modification d’une installation[ ]  Suppression d’une installation Si modification ou suppression,numéro ANFR : numéro COMSIS :  |
| Type d’installation | [ ]  Base[ ]  Relais[ ]  Répéteur (ce formulaire n’est pas obligatoire dans le cas d’un répéteur passif de puissance isotrope rayonnée équivalente inférieure à 1 watt et sans impact avéré sur la zone de service du relais primaire auquel il est rattaché). |

# Positionnement de l’installation

Adresse :

Code postal : Commune :

Code INSEE :

Coordonnées géographiques de l’installation (système WGS 84)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Latitude | Degrés : Minutes : Secondes :  | [ ]  Nord[ ]  Sud |
| Longitude | Degrés : Minutes : Secondes :  | [ ]  Est[ ]  Ouest |

Altitude NGF (en mètres) :

|  |
| --- |
| Fournir un extrait de carte au 1/25000ème et indiquer le positionnement de l’installation par une croix (sauf si l’installation est située sur une commune de plus de 50000 habitants). |

# Support

Nature du support

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  Pylône | [ ]  Château d’eau | [ ]  Autre |
| [ ]  Mât sur pylône | [ ]  Immeuble | Préciser :  |

Hauteur du support (en mètres) :

(hauteur hors sol du support sans tenir compte des aériens)

Côte sommitale (en mètres) :

(hauteur totale tenant compte du support, de l’antenne et du paratonnerre)

Balisage (obligatoire si hauteur du support égale ou supérieure à 50 mètres)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [ ]  Sans balisage | [ ]  Jour | [ ]  Nuit | [ ]  Jour et nuit |

Couleur (obligatoire si hauteur du support égale ou supérieure à 50 mètres) :

Propriétaire du support :

# Equipement

Constructeur :

Référence :

Puissance minimale et maximale au niveau de l’émetteur (en watts) :

# Antenne(s) et fréquences

Si plusieurs antennes sur le même support, fournir une déclaration d’antenne pour chacune d’entre elles en dupliquant, suivant le nombre d’antennes, la section 5.

Constructeur :

Référence :

Type

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  Yagi | [ ]  Parabole |
| [ ]  Cierge | [ ]  Autre |
| [ ]  Dipôle | Préciser :  |
| [ ]  Trombone |  |

Positionnement : [ ]  Antenne intérieure [ ]  Antenne extérieure

Directivité : [ ]  Antenne omnidirectionnelle [ ]  Antenne directive

Hauteur par rapport au sol (en mètres) :

(hauteur par rapport au niveau du sol du point représentatif du type d’antenne utilisé - foyer, point médian ou centre de gravité de l’élément rayonnant)

Dimension de l’antenne (longueur ou diamètre, en mètres) :

Gain d’antenne (en dBd) :

Polarisation : [ ]  Horizontale [ ]  Verticale [ ]  Autre, préciser :

Rapport avant/arrière (en dB) :

Azimut (si l’antenne est directive) (en degrés) :

Tilt global (en degrés) : [ ]  + [ ]  -

(le tilt global inclut le tilt mécanique et le tilt électrique, il est négatif si l’antenne pointe vers le bas et positif si l’antenne pointe vers le haut)

Angle d’ouverture (en degrés) :

|  |
| --- |
| Fournir le fichier correspondant au diagramme de rayonnement de l’antenne (de préférence pattern file .plt ou .msi), si fourni par le constructeur. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fréquence centrale ou bande de fréquences (en MHz) | Zone de service ou rayon d’action de l’antenne (en kilomètres) | Puissance apparente rayonnée (PAR, en watts) |
| Emission | Réception |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |