



Cadre réservé à la DGEN :

Dossier n°
 reçu le
 Complément d'information
 demandé le
 reçu complet le.....

DEMANDE D'ASSIGNATION DE FREQUENCE (1)

CADRE ADMINISTRATIF

Demandeur (1)

Nom et prénoms ou raison sociale :

N° RC : N° TAHITI :

Adresse officielle :

N° Tél :

N° Fax :

Boîte postale :

Nom et prénom de la personne ayant qualité pour agir :

Usage de la fréquence :

.....

.....

Signature et cachet du demandeur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA LIAISON RADIOÉLECTRIQUE

FREQUENCE	Site A (2)	Site B
Fréquence (en MHz)		
Encombrement spectral		
Date de mise en service		
Période utilisation fréquence		

¹ Titulaire d'une autorisation délivrée en application de l'Art. D.212-1 du Code des postes et télécommunications

² Site A, désignant une extrémité de la liaison et Site B, l'autre extrémité

STATION	Site A ⁽³⁾	Site B
Nom de la station		
Dénomination du lieu		
Ile		
Longitude (d-m-s-E/W)		
Latitude (d-m-s-N/S)		
Altitude du terrain (en m)		
Type de matériel		
Distance de la liaison		
ANTENNE	Site A	Site B
Marque		
Référence		
Type d'antenne		
Gain (en dBi)		
Polarisation (H / V)		
Angle de site (en degré)		
Angle d'ouverture (en degré)		
Azimut (en degré)		
Diamètre (<i>selon antenne</i>)		
Hauteur d'antenne au sol		
Puissance d'émission (en dBm)		
Puissance apparente rayonnée (en dBm)		

³ Site A, désignant une extrémité de la liaison et Site B, l'autre extrémité

TOPOGRAPHIE OU SCHÉMA SYNOPTIQUE DU RÉSEAU

(Le cas échéant sur carte IGN ou autre. Spécifier les emplacements des équipements. Le schéma doit être clair et détaillé.)

¹ Ce formulaire est disponible sous forme électronique auprès de la DGEN