

FORMULAIRE DE DEMANDE D'ASSIGNATION DE FREQUENCES RADIOELECTRIQUES

Le formulaire ci-dessous est destiné aux personnes morales ou physiques (ci-après « **le Demandeur** ») demandant l'assignation de fréquences radioélectriques conformément à la loi n°2012-018 sur les communications électroniques du 17 décembre 2012 modifiée par la loi n°2013-003 du 19 février 2013 (ci-après dénommées LCE) et au décret n°2014-088/PR du 31 mars 2014 relatif au régime des activités des communications électroniques.

Dans ce cadre, toute demande d'assignation de fréquences radioélectriques précise le type de services objets de la demande et s'accompagne d'un formulaire ci-après dûment rempli et de toutes les pièces qui y sont demandées.

La demande est une lettre d'accompagnement sur papier à en-tête signée par le représentant légal du demandeur ou par une personne mandatée à ces fins incluant la déclaration sur l'honneur de respecter les exigences essentielles définies dans la LCE.

A. PARTIE ADMINISTRATIVE

1. OBJET DE LA DEMANDE D'ASSIGNATION DE FREQUENCE	
Demande d'assignation dans le cadre d'un réseau et service ouvert au public	<input type="checkbox"/>
Demande d'assignation dans le cadre d'un réseau indépendant	<input type="checkbox"/>
Demande d'assignation dans le cadre d'un service soumis à déclaration	<input type="checkbox"/>
2. MOTIF DE LA DEMANDE	
Création d'un réseau	<input type="checkbox"/>
Extension d'un réseau existant	<input type="checkbox"/>
Changement de fréquences	<input type="checkbox"/>
Renouvellement d'autorisation	<input type="checkbox"/>
Description des services pour lesquels les fréquences sont demandées :	
Justifications du besoin des ressources demandées :	
Durée envisagée pour l'utilisation des fréquences :	
3. IDENTITE DU DEMANDEUR	
Dénomination	
Adresse du siège	
N° d'immatriculation au registre du commerce et du crédit mobilier ou équivalent ou récépissé de déclaration s'il s'agit d'une association	
Statut juridique	
Capital	
Numéro d'identification fiscale	
Nom du représentant légal	
Fonction du représentant légal	
Adresse (si différent du siège social)	
Téléphone	
Adresse électronique	
Nom du responsable ou directeur du réseau ou du service pour lequel la demande	

d'assignation est faite		
Adresse (si différent du siège social)		
Téléphone		
Adresse électronique		
Nom du contact public du demandeur, pouvant figurer sur le site Internet de l'Autorité de régulation		
Adresse (si différent du siège social)		
Téléphone		
Adresse électronique		
4. DESCRIPTION DES ACTIVITES INDUSTRIELLES ET COMMERCIALES DU DEMANDEUR		
5. INTERCONNEXION AUX RESEAUX OUVERTS AU PUBLIC : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>		
Si oui, Réseaux au Togo <input type="checkbox"/>	Réseaux à l'international <input type="checkbox"/>	
6. INFORMATIONS RELATIVES AUX LICENCES ET AUTORISATIONS DONT EST TITULAIRE LE DEMANDEUR EN APPLICATIONS DE LA LCE		
Licence/Autorisation n°.... portant ...	Date d'octroi	Date d'expiration

B. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

B1. INFORMATIONS S'APPLIQUANT A TOUS LES TYPES DE RESEAUX

1. NATURE DU SERVICE	
<input type="checkbox"/> Aéronautique <input type="checkbox"/> Mobile maritime <input type="checkbox"/> Radio Amateur (RA) <input type="checkbox"/> Mobile terrestre (téléphonie) <input type="checkbox"/> PMR <input type="checkbox"/> Point-à-point	<input type="checkbox"/> Point-à-multipoint (BLR) <input type="checkbox"/> Réseaux à ressources partagées <input type="checkbox"/> Radiodiffusion sonore <input type="checkbox"/> Radiodiffusion télévisuelle <input type="checkbox"/> HF/MF <input type="checkbox"/> Autres
2. INFORMATIONS GENERALES	
Bande de fréquences (MHz)	
Classe d'émission	
Modulation	
Largeur de bande (MHz)	
Ecart duplex (MHz)	
Puissance apparente rayonnée (PAR) maximale envisagée (dB)	
Nombre de fréquences requises	
Espacement entre canaux (MHz)	
Emplacement du site d'émission (adresse)	
Coordonnées géographiques du site	Longitude <input type="text"/> <input type="text"/> ° <input type="text"/> <input type="text"/> ' <input type="text"/> <input type="text"/> '' Latitude <input type="text"/> <input type="text"/> ° <input type="text"/> <input type="text"/> ' <input type="text"/> <input type="text"/> '' Altitude <input type="text"/> <input type="text"/> ° <input type="text"/> <input type="text"/> ' <input type="text"/> <input type="text"/> ''
3. SPECIFICATIONS DE L'EMETTEUR¹	
Emetteur² :	<input type="checkbox"/> Fixe <input type="checkbox"/> Mobile <input type="checkbox"/> Portatif
Marque	
Modèle	
Norme	
Agrément (N° et date)	
Déviations de fréquences (KHz)	
Sensibilité (%)	
Puissance de sortie (W)	

¹ A renseigner pour chaque émetteur

² joindre les caractéristiques techniques de l'équipement fournies par le constructeur

Antenne Tx³	
Fabricant	
Modèle	
Type d'antenne	
Norme	
Agrément (N° et date)	
Hauteur du site au dessus du niveau de la mer (m)	
Hauteur de l'antenne au dessus du niveau du sol (m)	
Hauteur équivalente de l'antenne (m)	
Type de porteur d'antennes (mât d'acier, tour d'acier, de béton)	
Type de liaison entre émetteur et antenne	
Affaiblissement (théorique) de la liaison émetteur-antenne (dB)	
Gain de l'antenne (dB)	
Ouverture azimutale au point de 3dB (°)	
Direction horizontale principale d'émission (°) ⁴	
Ouverture zénithale au point de 3dB (°)	
Puissance d'émission (P.I.R.E) ⁵ (dBW)	
Autres (à préciser)	
4. SPECIFICATIONS DU RECEPTEUR⁶	
Récepteur :	<input type="checkbox"/> Fixe <input type="checkbox"/> Mobile <input type="checkbox"/> Portatif
Localisation (adresse ou numéro d'immatriculation du véhicule)	
Fabricant	
Modèle	
Norme	
Agrément (N° et date)	
Bande de réception (MHz)	
Nombre de canaux préréglés	
Fréquences (KHz/MHz)	
Ecart de fréquences (KHz)	
Déviations de fréquences (KHz)	
Stabilité (%)	
Sensibilité (mV, 12 dB SINAD)	

³ A renseigner pour chaque antenne.

⁴ Degré dans le sens des aiguilles d'une montre à partir du Nord en passant par l'Est

⁵ P.I.R.E : Puissance isotrope rayonnée équivalente

⁶ A renseigner pour chaque récepteur

Sélectivité à 26 dB	
Autres (à préciser)	
Antenne Rx⁷	
Localisation : (Adresse ou numéro d'immatriculation du véhicule)	
Coordonnées géographiques du site	Longitude <input type="text"/> <input type="text"/> ° <input type="text"/> <input type="text"/> ' <input type="text"/> <input type="text"/> '' Latitude <input type="text"/> <input type="text"/> ° <input type="text"/> <input type="text"/> ' <input type="text"/> <input type="text"/> '' Altitude <input type="text"/> <input type="text"/> ° <input type="text"/> <input type="text"/> ' <input type="text"/> <input type="text"/> ''
Fabricant	
Modèle	
Type d'équipement	
Norme	
Agrément (N° et date)	
Date de construction	
Date de mise en service	
Hauteur du site au dessus du niveau de la mer (m)	
Hauteur de l'antenne au dessus du niveau du sol (m)	
Hauteur équivalente de l'antenne (m)	
Type de porteur d'antennes (mât d'acier, tour d'acier, de béton)	
Type de liaison entre récepteur et antenne	
Affaiblissement (théorique) de la liaison récepteur-antenne (dB)	
Gain de l'antenne (dB)	
Ouverture azimutale au point de 3dB (°)	
Ouverture zénithale au point de 3dB (°)	
Autres (à préciser)	

⁷ A renseigner pour chaque antenne

B2. Cas particuliers

a. Faisceaux Hertiens et Boucle Locale Radio

Grille des canaux utilisés (selon l'UIT)	
Nombre de bonds ou de liaisons	
Débit ou nombre de voies par canaux	
Localisation des stations de correspondance	

b. Professional Mobile Radio (Talkies walkies)

Nombre de stations fixes	
Localisation des stations fixes	Longitude <input type="text"/> <input type="text"/> ° <input type="text"/> <input type="text"/> ' <input type="text"/> <input type="text"/> '' Latitude <input type="text"/> <input type="text"/> ° <input type="text"/> <input type="text"/> ' <input type="text"/> <input type="text"/> '' Altitude <input type="text"/> <input type="text"/> ° <input type="text"/> <input type="text"/> ' <input type="text"/> <input type="text"/> ''
Nombre de stations mobiles	
Nombre de portatifs	

c. Radio amateur

Indicatif d'appel	
-------------------	--

Fait àLe.....

Signature et cachet

LISTE DES PIÈCES À FOURNIR

1. Lettre de demande de fréquences adressée au directeur général de l'Autorité de régulation ;
2. Identité du Demandeur
 - a. s'il s'agit d'une personne morale de droit privé :
 - l'identité du demandeur (dénomination, siège, immatriculation au registre du commerce et du crédit mobilier ou équivalent ou carte d'opérateur économique ou récépissé de déclaration ou accord de siège, capital, relevé d'identité bancaire)
 - un extrait des statuts de la société et/ou un procès verbal de l'organe compétent pour donner pouvoir, selon la forme juridique de la société, identifiant le représentant légal ;
 - l'acte par lequel le représentant légal délègue son pouvoir à une personne tierce, s'il s'agit de son mandataire.
 - b. s'il s'agit d'une personne morale de droit public, un acte attestant la délégation du pouvoir.
 - c. s'il s'agit d'une personne physique, copie légalisée de la carte d'identité nationale, ou éventuellement du certificat de résidence du demandeur ;
3. une copie certifiée conforme du certificat d'opérateur des services de radio amateurs (pour les exploitants de radio amateurs) ;
4. une attestation datant de moins d'un an délivrée par l'Administration compétente du lieu d'imposition ou sa copie conforme, certifiant une situation fiscale régulière, le cas échéant ;
5. le Formulaire de demande dûment rempli ;
6. une déclaration sur l'honneur dûment remplie et signée ;
7. le schéma du plan global fonctionnel du réseau ;
8. les caractéristiques techniques de l'équipement fourni par le constructeur ;
9. les accords d'interconnexion/accès aux réseaux ouverts au public, le cas échéant ;
10. le récépissé de paiement de frais d'étude de dossier.

