



AUTORITE DE REGULATION MULTISECTORIELLE

DIRECTION SECTORIELLE TELECOMMUNICATIONS

**ARM – 64, RUE DES BATISSEURS – BP 13 179 NIAMEY NIGER –
TEL : 73 9011 E MAIL : arm@arm-niger.org**

FICHE DE RENSEIGNEMENT POUR UNE DEMANDE D’ASSIGNATION DE FREQUENCES POUR UN RESEAU RADIOELECTRIQUE INDEPENDANT DU SERVICE FIXE ET/OU MOBILE TERRESTRE

<p>Cadre réservé à l’ARM</p> <p>Dossier n°</p> <p>Reçu le</p> <p>Renvoyé pour complément d’information le</p>
--

1 NATURE DE LA DEMANDE

Attribution* Modification**

* Préciser si vous souhaitez réutiliser des fréquences de votre ancien réseau Oui Non
Si oui, préciser la ou les fréquence(s) Et l’indicatif du réseau

** en cas de demande de modification de fréquences, préciser le numéro de la décision d’attribution correspondante

2 RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Veuillez préciser le type d’utilisation (civil, militaire, etc ..)

Nombre de sites ou localités ou réseaux	
Nombre souhaité de couple de fréquences	
Nombre de portatifs	

3 INFORMATIONS SUR LE DEMANDEUR

Type de Client		Catégorie de client
Nom		<input type="checkbox"/> Personne
Prénoms		<input type="checkbox"/> Société
		<input type="checkbox"/> Gouvernement
Ville de Déclaration		
Société		

ADRESSE

Rue		E-mail	
Commune		Site web	
Département		Raison sociale	
Région		Téléphone	
Boîte Postale		Mobile	
Pays d’implantation		Fax	
Domaine d’activité			

INSTALLATEUR (S) DU RESEAU

Numéro d’agrément		Téléphone	
Nom		Mobile	
Prénoms		Fax	

BANDE DE FREQUENCES

Dans quelle bande de fréquence souhaitez-vous installer le réseau HF UHF VHF

SERVICE TRANSMIS

Voix

4 DESCRIPTION DES SITES RADIOELECTRIQUES¹

SITE N° ----- Mobile Fixe Portatif
 Émission réception émission et réception relais

Nom		Nature du terrain	
Rue		Portée (km)	
Commune		Hauteur (m)	
Département		Azimut (°)	
Région		Humidité	
		Latitude	
		Longitude	

4.1 EQUIPEMENT

Fabricant		Limite Inférieure de fréquence (MHz)	
Modèle		Limite Supérieure de fréquence (MHz)	
Pays d'origine		Bande passante (MHz)	
Mode de sélection		Nombre de canaux	
		Séparation des canaux (MHz)	

Dans le cas d'un émetteur, veuillez préciser les indications suivantes

Puissance d'émission

Dans le cas d'un récepteur, veuillez préciser les indications suivantes

Rapport signal sur bruit **Sélectivité**
Gain de transmission (dB) **Sensibilité (dBm)**

4.2 ANTENNE

Fabricant		Azimut lobe principal (°)	
Modèle		Polarisation	
Limite supérieure de fréquence		Élévation lobe principal (°)	
Limite inférieure de fréquence		Type de feeder	
Type d'antenne		Longueur du feeder	
Hauteur (m)		Gain (DB)	

Je déclare sur l'honneur et au risque de poursuite judiciaire que les informations ci-dessus fournies sont correctes

Signature

Nom et Prénoms

Date

L'étude du dossier par l'ARM est subordonnée au paiement unique et préalable de frais de dossiers

¹ Cette rubrique doit être renseignée pour chaque site