

REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
Honneur - Fraternité - Justice

PREMIER MINISTERE
AUTORITE DE REGULATION
Conseil National de Régulation
Ilot Z Lot n° 14, NOUAKCHOTT
Téléphone: (222) 45 29 12 70
Télécopie: (222) 45 29 12 79
BP: 49 08
Site Web : www.are.mr

Formulaire à Remplir pour les Bateaux

Détails de la Station

Identification de la Station de Base :	Type de la Station de Base : Emetteur <input type="checkbox"/> Récepteur <input type="checkbox"/> Emetteur/Récepteur <input type="checkbox"/>	Catégorie d'Emplacement :
Classe de Service :	N°.d'Enregistrement de Bateau :	Nom de Navire :
Fréquence de Détresse (MHz) :	Type de la Station Réceptrice :	

Informations relatives aux équipements

Nombre d'équipement :	Date de mise en service :	Type d'équipement : Emetteur <input type="checkbox"/> Récepteur <input type="checkbox"/> Emetteur/Récepteur <input type="checkbox"/>	
Indicatif d'Appel :	Marque :	Modèle :	Fabricant :
Type de Déploiement :	Fonction :	Nomenclature :	Identification de Revendeur :
Date de délivrance :	Fréquence Tx (MHz) :	Largeur de Bande (MHz) :	Fréquence Rx (MHz) :
Largeur de Bande (MHz) :			

Caractéristiques d'Emetteur

Mode Fréquence Tx : Fixe <input type="checkbox"/> Pas à Pas <input type="checkbox"/> V.Continue <input type="checkbox"/>	Fréquence Inférieure (MHz) :	Fréquence Supérieure (MHz) :
Largeur de Bande (MHz) :	Classe d'Emission de Tx :	Type de Modulation :
Nombre total des Canaux :	Espacement entre les Canaux (MHz) :	Type de Puissance :
Puissance Rayonnée Maximum (w) :	Marge de Puissance :	Classe d'Opération :
Désignation de Puissance :	Puissance Rayonnée (w) :	Type de Puissance Rayonnée (w) :
Atténuation du 2ème Harmonique (dB) :	Atténuation du 3ème Harmonique (dB) :	Puissance Fournie à l'Antenne (w) :

Caractéristiques de Récepteur

Mode Fréquence Rx : Fixe <input type="checkbox"/> Pas à Pas <input type="checkbox"/> V.Continue <input type="checkbox"/>	Fréquence Inférieure (MHz) :	Fréquence Supérieure (MHz) :
Largeur de Bande (MHz) :	Sensibilité de Récepteur (dBm) :	Classe d'Emission :
Nombre des Canaux :	La Température de Bruit de Système (K) :	Gain de Transmission (dB) :
Sensibilité d'Interférence (dBm) :	Espacement entre les Canaux Rx (MHz) :	Fréq. Intermédiaire (MHz) :
Rapport de Signal / Bruit (dB) :	Sélectivité de Récepteur (dB) :	

NB : les informations en gras sont obligatoires.