

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 Stations Aéronef

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 :		Type d'Avion :		Poids :
Marque d'Enregistrement :	Type de la Station de Base :	Heures de travail :		Fréquence de Tache (MHz)
Autres Fréquences (MHz)				

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 :	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.