

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

Mobile

Portatif

Détails de la Station

Identification de la Station :		Type de la Station de Base : Emetteur <input type="checkbox"/> Récepteur <input type="checkbox"/> Emetteur/Récepteur <input type="checkbox"/>		Catégorie d'Emplacement :
Type de la Station Réceptrice :		Rayon Nominal (Km) :	N°. d'Immatriculation de Véhicules :	
Type de Véhicule :	Région d'Opération :	Marque :	Modèle :	
Catégorie de la Station :	Classe de Service :			

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 :	Pays 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

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 Tx :	Type de Puissance :	Puissance Rayonnée Maximum (w) :
Marge de Puissance :	Puissance Réglable - Sup (W) :	Classe d'Opération :
Puissance Rayonnée (W):	Type de Puissance Rayonnée :	2ème Atténuation Harmonique (dB)
3ème Atténuation Harmonique (dB)	Puissance Fournie à l'Antenne (W) :	

Caractéristiques de Récepteur

Fréquence Inférieure (MHz) :	Fréquence Supérieure (MHz) :	Largeur de Bande (MHz) :
Largeur de Bande FI (MHz) :	Classe d'Emission :	Nombre des Canaux :
Seuil de Fréquence d'Image (dB)	La Température de Bruit de Système (K) :	Gain de Transmission (dB) :
Sensibilité d'Interférence (dBm) :	Espacement entre les Canaux (MHz) :	Fréq. Intermédiaire (MHz) :
Rapport de Signal / Bruit (dB) :	Sensibilité de Récepteur (dBm) :	Sélectivité de Récepteur (dB) :

NB : les informations en gras sont obligatoires.