



Direction Générale
des Infrastructures,
des Transports et de
la Mer

Direction des Affaires
Maritimes



FICHE N° 260

INDICE MATERIEL

POLL UVIL 3000

EMETTEUR-RECEPTEUR
VHF MARINE

TYPE

IC - M15 E

FOURNISSEUR

ICOM FRANCE S.A
Zac de la plaine
1, Rue Brindejonc
des Moulinais BP 5804
31505 TOULOUSE Cedex

☎ : 05 61 36 03 03

☎ : 05 61 36 03 00

DESCRIPTION SOMMAIRE

- Emetteur-récepteur comprenant une antenne flexible, une dragonne, un jeu d'attache pour ceinture, un adaptateur de charge batterie type (AD 43), un adaptateur CA type (BM-95E). L'émetteur-récepteur est équipé de 55 canaux internationaux et de 4 canaux programmés sur les fréquences attribuées au service des Phares et Balises. Un chargeur rapide type BM 103 est fourni en complément pour une série de 5 postes.

CARACTERISTIQUES / PERFORMANCES	ENERGIE	OBSERVATIONS
<p>Couverture des fréquences : Emission : 156-157,5 MHz Réception : 156-162,025 MHz</p> <p>Puissance de sortie émetteur : Haute : 1 W Basse : 0,1 W</p> <p>Consommation de courant : Puissance élevée : 3,0 A max Puissance réduite : 1,5 A max</p> <p>Temps de charge : Avec chargeur AD-43 : 15 à 20 heures Avec chargeur rapide BM 103 : 1 à 3 heures</p> <p>Poids avec accumulateur CM 138 : 460 g Étanche à une profondeur de : 1 m</p>	<p>Accumulateur type CM 138 au Ni-Cd d'une capacité de 900 mAh et une tension de 7,2 v.</p>	<p>Canaux et fréquences Phares et Balises</p> <p>Canal P4 fréquence 161,025 MHz Canal P5 fréquence 161,075 MHz Canal P6 fréquence 161,100 MHz Canal P7 fréquence 161,300 MHz</p> <p>Nota : Pour ne pas endommager le joint d'étanchéité de l'accumulateur, il ne faut pas trop serrer la vis de maintient.</p>

CONDITIONNEMENT	MASSE	DIMENSIONS	MANUTENTION	TRANSPORT
En carton	1200 g	Longueur : 290 mm Largeur : 225 mm Épaisseur : 60 mm	Manuelle	