

# COFFRET DE MESURE DECHARGE EAUX MAZOUTEUSES AU BORDE CONTROL DISCHARGE SYSTEM OF OILY WATER TO OVERBOARD (WHITE BOX)

C.46.30.A5.00

REV B

STANDARD ELEMENTAIRE  
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 2

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Equipements servant à la mesure et l'enregistrement lors de la décharge des eaux mazouteuses au bordé, En accord avec la résolution IMO MEPC 107(49).

## MAIN USES

Equipment to measure and record discharge of treated bilge water overboard, according to IMO Resolution MEPC 107(49).

## APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

## POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

## DOCUMENTS DE REFERENCE

-

## REFERENCE DOCUMENTS

-

## MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Vanne, vanne 3voies, filtre : Bronze
- Contrôleur, enregistreur : Acier
- Coffret : acier inox

## MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Valve, 3ways, filter : Bronze
- Control, recorder : Steel
- Cover : Stainless Steel

## CARACTERISTIQUES

- Analyseur réglable entre 5 et 15 PPM
- Dimension du coffret : largeur 950mm x hauteur 950mm x profondeur 360mm.
- connexion (voir page suivante)
- Débit Max : 20 m3/h

## CHARACTERISTICS

- Oil content meter adjustable between : 5 to 15 PPM
- Dimension cabinet : 950mm wide x 950mm high x 360mm deep
- connection ( see last page)
- Max flow : 20 cubic meters/hours.

Equipement	Poids (kg)	REFERENCE OBJET
White Box System	100	SA039450



**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**  
/ **CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier**  
- Sans

**FOURNISSEURS / TYPE**  
SUPPLIER / TYPE  
- Marinfloc

**ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT**  
DELIVERY AND  
CONDITIONNING STATUS  
-

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL**  
Approbation de type / type approbation  
- BV

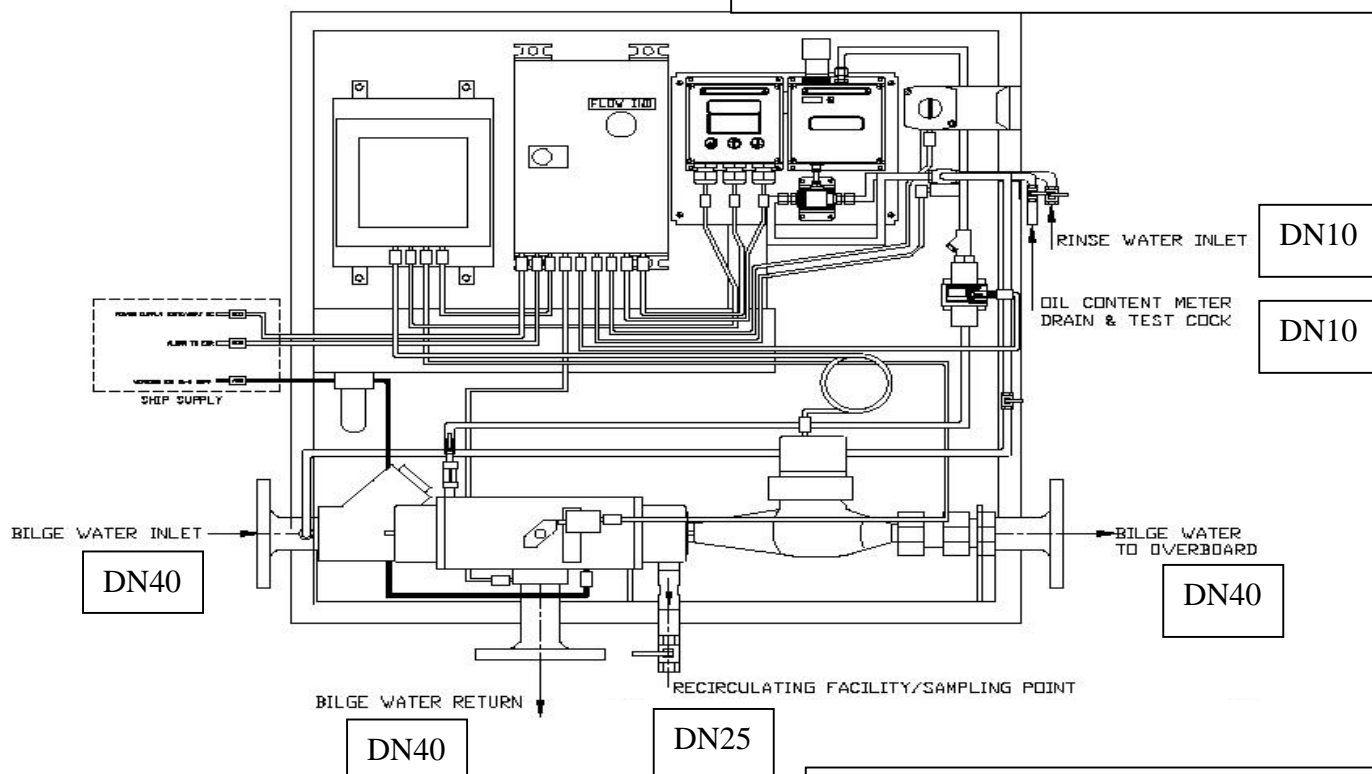
**NORME DE REFERENCE**  
REFERENCE NORM

Resp. Standardisation :  
R. GREGOIRE  
Le : 23/04/07

Resp. Fonction Technique :  
J. BERNARD  
Le : 23/04/07

Rév. 0: ( M. CHAUVEL) Création du document.  
Rév. B (CLF) Modification du logo et du copyright

Principe de fonctionnement



Dimension de l'équipement

