

BOUEES DE SAUVETAGE LIFEBUOYS

C.92.10.R0.01 REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Aider une personne tombée en mer.

MAIN USES

Help a man overboard.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCEREFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

MATERIAL / TREATMENT SURFACE - buoys : hard plastic

- Les bouées: plastique dur

- lifeline : polypropylene cordage

La ligne de vie: cordage polypropylèneLe support du feu à EKLA II: acier inoxydable

- support of self-igniting light : stainless steel

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

Repère	Désignation	Référence objet
BS01	Bouée couronne diamètre 70 cm	SA033801
	Crown buoy diameter 70 cm	
BS02	Bouée couronne diamètre 70 cm avec ligne de vie longueur correspondant à la plus grande des valeurs suivantes : (30 m ou hauteur à la ligne de flottaison)	SA033802
	Crown buoy diameter 70 cm with lifeline length corresponding to the greatest of the following values: 30 m or height to the floating line)	
BS03	Bouée couronne diamètre 70 cm avec appareil lumineux à allumage automatique et support inox	SA033803
	Crown buoy diameter 70 cm with self-igniting light and stainless steel support	
BS04	Bouée couronne diamètre 70 cm avec appareil lumineux à allumage automatique, support inox et signal fumigène	SA033804
	Crown buoy diameter 70 cm with self-igniting light, smoke signal and stainless steel support	

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- Certificat d'approbation SOLAS SOLAS certificate of approbation

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

Comptoir du pêcheur (non imposé) :
Comptoir du pêcheur (no imposed) :

Rep 01 : CP 20021 Rep 02 : CP 20022 Rep 03 : CP 20023 Rep 04 : CP 20025

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

- OMI CSM.81

-SOLAS chapitre 3 règle 7

-LSA code chapitre 2 paragraphe 2.1

-SOLAS chapitre 5 règle 17 (bouée située à

proximité de l'échelle de pilote)

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation : J. BELLANGER Le : 19/01/2004 Resp.Fonction Technique : S. COATANEA

Le: 19/01/2004

Rév. : 0 (J. HERVY) création du standard

Rév. B: Modification du logo + copyright