





MINISTÈRE DES ARMÉES

MARINE NATIONALE

SERVICE DE SOUTIEN DE LA FLOTTE

FICHE DESCRIPTIVE TECHNIQUE

- MATÉRIEL MOBILE DE SAUVETAGE - DISPOSITIF DE RÉCUPÉRATION D'HOMME À LA MER

	Identité	Fonction	Date	Visa
Rédacteur	TSEF COLLET	SDT/PMNS/ERDT MNS	12/04/2019	
Vérificateur	IDEF BOURHIS	SDT/PMNS/IRDT MNS	12/04/2019	

HISTORIQUE

Version	Date	N° page	Objet de l'indice	Rédacteur Vérificateur
A	12/04/2019	/	Création du document	TSEF COLLET IDEF BOURHIS

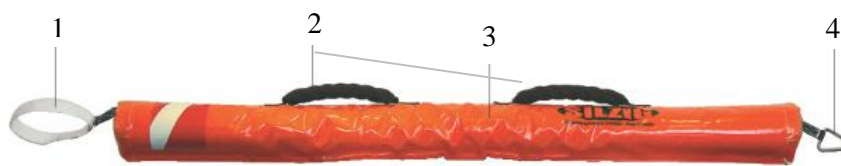
SOMMAIRE

1	PRÉSENTATION GÉNÉRALE.	4
2	PARAMÈTRES DE PERFORMANCES.	4
3	PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT.....	4
4	DOCUMENTS MIS À DISPOSITION PAR LE FOURNISSEUR.....	5
5	FICHE MATRICULE D'ÉQUIPEMENT	6

1 PRÉSENTATION GÉNÉRALE.

Le dispositif de récupération d'homme à la mer est un équipement individuel de sauvetage qui apporte une aide à la flottabilité, permet le halage du naufragé jusqu'au navire de secours et facilite son hissage à bord.

Matériels	Caractéristiques	Valeurs
Dispositif de récupération d'homme à la mer	NNO	4220145724661
	Document de référence	Arrêté du 23 novembre 1987 relatif à la sécurité des navires – Règlements annexés- Division 331 Équipements individuels de sauvetage Norme NF EN 10088-1 : aciers inoxydables – Partie 1 : liste des aciers inoxydables
	Couleur	Rouge-Orangé
	Masse	1,5 kg maxi
	Forme	Section circulaire de Ø 100 mm environ Forme générale cylindrique lorsqu'elle est dépliée (longueur 1950 mm environ, hors boucle sangle et mousqueton)
	Composition	1-Boucle en sangle 2-Poignées 3-Sangle mère recouverte d'un tissu polyester enduit PVC de couleur rouge orangé 4-Mousqueton



2 PARAMÈTRES DE PERFORMANCES.

Matériels	Caractéristiques	Valeurs
Dispositif de récupération d'homme à la mer	Flottabilité	145 N mini

3 PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT.

Matériels	Caractéristiques	Valeurs
Dispositif de récupération d'homme à la mer	Halage	Le système est constitué d'une sangle mère qui traverse le dispositif sur sa longueur, comprenant sur une extrémité une boucle sangle et sur l'autre extrémité un mousqueton, protégée du milieu extérieur par une enveloppe.
	Hissage	Deux larges poignées permettent la prise du système fermé (boucle sangle dans mousqueton, faisant office de bouée couronne) pour la remontée à bord.
	Environnement	L'accastillage métallique doit être en acier inoxydable austénitique à bas carbone X2CrNiMo17-12-2 selon la norme de référence

4 DOCUMENTS MIS À DISPOSITION PAR LE FOURNISSEUR.

Conformément à la loi du 04 août 1994 relative à l'emploi de la langue française, tous les documents d'accompagnement sont rédigés en langue française.

En plus d'être livrable sous format numérique, la notice d'instruction fait l'objet d'une édition papier livrée avec chaque bouée.

Documents d'accompagnement	Contenu
Notice d'instructions	Elle comprend les éléments suivants : <ul style="list-style-type: none">- Le descriptif général avec caractéristiques des matériaux utilisés- Les instructions de mise en œuvre et d'entretien
Certificat d'approbation de type	Conforme Division 331
Fiche matricule d'équipement	Conforme au §5 infra

5 FICHE MATRICULE D'ÉQUIPEMENT

FICHE MATRICULE D'ÉQUIPEMENT				
1. IDENTIFICATION DU MATÉRIEL Fabricant : Désignation : Numéro du marché : Numéro d'ordre de l'équipement :				
2. DÉLIVRANCE DE LA BOUÉE DE SAUVETAGE Unité : Date :				
3. VÉRIFICATIONS ET CONTRÔLES PERIODIQUES				
Service de délivrance ou organisme de soutien	Date	Mouvement ou contrôle périodique	Date	Observations

4. RÉFORME DE L'ÉQUIPEMENT INDIVIDUEL DE SAUVETAGE

Date :

Cause :