

Le succès de la récupération d'un homme à la mer dépend de la bonne exécution à bord du navire d'un ensemble d'actions coordonnées entre tous les marins. Ouest Sécurité Marine propose des équipements spécialisés pour la récupération de l'homme à la mer. C'est le cas des deux produits ci-dessous, qui permettent la récupération d'un homme conscient (SILZIG by OSM) ou inanimé (gaffe de récupération).

Ces produits sont conformes à l'évolution de janvier 2022 de la division 226 qui concerne les navires de pêches de longueur égale ou supérieur à 12m et inférieur à 24m. Cette évolution précise que le matériel puisse « Permettre, quelles que soient les conditions d'exploitation, de récupérer aisément et en toute sécurité une personne tombée à la mer » (art.226-7.09 bis)

Nos produits ont été testés par l'Institut Maritime de Prévention, notamment lors du programme RECOMER.

Bouée SILZIG by OSM – référence OSM 8964

Conçu et développé par OSM, ce produit associe une bouée SILZIG à une ligne de jet flottante de 100m, enroulée dans un touret en aluminium.

Bouée : L'ergonomie est le point fort de la bouée SILZIG :

- Souple, il est facile de s'y installer,
- Robuste, elle permet de hisser l'homme à bord
- Les deux poignées assurent une prise solide
- Dimension libre : 200x12x12cm
- Poids : 1,5kg env

Ligne et touret :

- Le dispositif prévu pour être fixé sur une cloison, un pavois ou une rambarde.
- Cordage flottant protégé par une housse PVC orange avec fermeture velcro.
- Cordage en polypropylène souple et flottant, Diamètre 8mm
- Dimensions : hors tout : 62x17x17cm
- Poids : 5kg env.



La récupération est simplifiée : l'équipier lance la Silzig et laisse le cordage se dérouler, il procède ensuite à une giration autour de l'homme à la mer. Ce dernier s'installe dans la bouée puis se laisse remonter par l'équipage. Le système évite ainsi une approche dangereuse de l'homme tombé à la mer.

Gaffe de récupération télescopique

Référence OSM

- 8931 : 1,25m / 3,20m
- 8961 : 1,58m / 4,20m
-

Ce produit permet de récupérer un homme tombé à la mer, même inanimé, en passant une amarre dans une boucle de son V.F.I. Ceci est permis grâce à la tête rotative de la gaffe.

Le point fort de cette gaffe est sa solidité, due aux fibres de verre renforcés et à l'aluminium forgé.



- A. Bouton de verrouillage/Déverrouillage
- B. Mousqueton pour amarre \varnothing 25mm max.
- C. Roue d'amarrage rotative
- D. Serrure télescopique

