

SAFETY POINT : Modèle déposé, Fabriqué en France

FABRICANT

YDOUEST
Bellevue Trevantec
56890 Saint Avé
Tél. 06 22 39 25 91
email : yvon.daoulas@ydoouest.fr

DISTRIBUTEUR OFFICIEL

SEIMI
75, rue Amiral Troude
29218 BREST CEDEX 2
Tél : 02 98 46 11 02
email : info@seimi.com



Conception & réalisation : mfm factory 06 11 36 22 99 - crédits photos : DR



www.ydoouest.fr

B S M

BORNE DE SECOURS MULTIFONCTIONS

SAFETY POINT

Le point sécurité



STRUCTURE ET MATERIAUX

- Finition et état de surface de haute qualité
- Résistance aux chocs et impacts et à l'environnement maritime (brouillard salin, UV).
- Le matériau des boîtiers est teinté dans la masse, il peut être nettoyé en cas de malveillance (graffitis, affiches...).

OPTIONS



Plot lumineux
Sur batterie solaire, permet le repérage nocturne de la borne.

Scellé
Limitation des risques de vol de la bouée



Fixation des éléments
• Poteau avec ou sans socle
ou
• Fixation murale



La bouée de sauvetage SILZIG® est un engin de sécurité répondant aux normes et validé par le Bureau Veritas.



BORNE DE SECOURS MULTIFONCTIONS

VISIBILITÉ ET PERFORMANCE DES ÉQUIPEMENTS NOVATEURS

/// Objectif sécurité

La Borne de Secours Multifonctions SAFETY POINT est un concept qui regroupe en un même lieu plusieurs fonctions de sécurité et de communication assurant une sécurisation optimale des bords de mer, ports, marinas, rivières, canaux, plans d'eau, bases de loisirs, complexes hôteliers, etc.

/// Design innovant, repérable et identifiable par tous

Son design en point d'exclamation et sa couleur orange assurent à la BSM un excellent repérage.

/// Modulaire

La BSM se décline pour apporter un niveau de sécurité adapté à chaque situation. La BSM permet d'associer à la bouée de sauvetage SILZIG®, un téléphone d'appel d'urgence, une échelle de secours, un boîtier de stockage d'éléments de premiers secours, un affichage de consignes sur format A4, ou un panneau d'information.

UNE BORNE MODULABLE AVEC 4 ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES

1 TELEPHONE D'APPEL D'URGENCE

Système téléphonique GSM 100% autonome en énergie (alimentation par panneau solaire). Positionnable partout où le réseau GSM est présent (zones reculées).

Ou Système téléphonique filaire (ligne France Télécom), besoin énergétique fourni par la ligne seule (50 Volts).



Une pression sur le bouton du boîtier téléphone permet d'être mis en liaison directe et rapide avec les secouristes.



La borne est automatiquement identifiée et localisée par le central d'appel des secours (SDIS).



Pour une intervention rapide et ciblée des secouristes



UNE EFFICACITÉ RECONNUE POUR SÉCURISER LES PLANS D'EAU

BOUEE DE SAUVETAGE SILZIG®, système 3 en 1 : flottaison réglementaire, tractage, hissage.

Le boîtier haut contient la bouée de sauvetage réglementaire et sa ligne de vie de 30 mètres qui se libèrent facilement en tirant sur la poignée.

/// Utilisation simple et efficace

Bénéficiant d'une prise en main aisée, la bouée SILZIG® se lance facilement vers l'homme à la mer qui passe l'engin sous ses aisselles pour assurer sa flottabilité. Ergonomique et résistante, la SILZIG® permet notamment le hissage le long des parois verticales, contrairement aux bouées traditionnelles.

/// Limitation des risques de vol de la bouée

Par un système de scellé du coffre à bouée, et/ou par un marquage de la bouée SILZIG® au nom de la commune propriétaire (options).



2 ECHELLE DE SECOURS AUTO-LARGABLE

- Repérable de loin, l'échelle n'empiète pas sur le bord du ponton.
- Largable en cas de besoin, l'échelle reste protégée dans son boîtier et ne se dégrade pas au contact de l'eau.
- La fonction échelle peut être aussi proposée seule sur un petit poteau.

3 PANNEAU D'INFORMATION

- Localisation de la borne (lieu de l'événement à communiquer aux secouristes)
- N° d'appel d'urgence des secouristes

4 BOITIER + AFFICHAGE FORMAT A4

- Informations sur des dangers temporaires, la qualité des eaux etc.
- Boîtier pouvant contenir des trousse de 1^{er} soin, couverture de survie, etc.

