

## BSM-SAFETY POINT

Borne de Sécurité Multifonctions – BSM1 (Bouée & Panneau d'information)

BSM SAFETY POINT version BSM1 est composée d'un boîtier supérieur contenant la bouée de sauvetage SILZIG® et d'un panneau d'information inférieur

Emplacements possibles : sécurisation de bords de mers, pontons, quais, marinas, lagunes, rivières...

BSM SAFETY POINT possède un design original en forme de point d'exclamation de couleur orange. Repérable de loin, il attire rapidement l'attention.

Les boîtiers et panneaux sont fixés sur un poteau (version BSM1), ces éléments peuvent également être fixés à un mur ou tout autre support vertical (version BSM2)

### Fonction BOUEE DE SAUVETAGE Silzig® :

**La bouée Silzig® est le seul dispositif de sauvetage trois en un permettant : une aide à la flottaison, le tractage de l'homme à la mer, et un hissage hors de l'eau notamment le long de parois verticales**

- La bouée SILZIG® se situe dans le boîtier supérieur de la borne, elle est équipée d'une ligne de vie de 30 mètres.
- La bouée SILZIG® répond aux normes internationales. La sangle mère traverse la bouée sur toute sa longueur et est équipée à ses extrémités d'un mousqueton de haute résistance. La bouée comprend également 2 poignées pour une prise en main rapide et qui facilitent la remontée de personne tombée à l'eau
- Les instructions d'utilisation sont indiquées sous forme de pictogrammes.



#### 1-Ouverture du boîtier

En tirant sur une poignée en caoutchouc située au pied du boîtier. En option un système de scellée est proposé, celui-ci limite les risques de vol de la bouée. Un marquage de la bouée est également possible



#### 2-Lancé de la bouée vers l'homme à la mer & Passage de la bouée sous ses aisselles



#### 3-Tractage de l'homme à la mer vers le bord & Hissage hors de l'eau

Souple et ergonomique, la bouée SILZIG® est la seule bouée permettant le hissage le long d'une paroi verticale.



### Fonction AFFICHAGE :

**Le panneau d'information permet l'affichage personnalisé :**

- des numéros d'appel d'urgence à composer
- du positionnement précis de la BSM Safety Point pour donner aux secouristes une information fiable du lieu de l'évènement

### Caractéristiques des pièces mécaniques

- Hauteur : 230 cm                      Largeur maxi : 49 cm
- Profondeur : 23 cm                      Poids : 25 kg environ
- Boîtier en ABS/PMMA Thermoformé, matériau teinté dans la masse (orange RAL 2011)
- Poteau support en aluminium marine (peinture en option), avec socle pour fixation sur 4 gougeons (Φ 14 à 16 mm) noyés dans le béton ou avec des gougeons d'ancrage pour béton.

### Entretien du matériel

- les surfaces extérieures peuvent être nettoyées avec des produits à base d'eau, d'alcool ou d'essences pour retirer les éventuels graffitis ou affichettes...