

## BSM-SAFETY POINT

Borne de Secours Multifonctions – Version BSM5 (Bouée & Boîtier avec Affichage A4)

BSM SAFETY POINT version BSM5 est composée d'un boîtier supérieur contenant la bouée de sauvetage SILZIG® et d'un boîtier inférieur disposant d'un logement pour des affichages sur papier A4 protégé par une plaque en plexiglas  
Emplacements possibles de la borne: 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.

### Fonction BOUEE DE SAUVETAGE Silzig® :

**La bouée Silzig® est un nouveau 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® et sa ligne de vie de 30 mètres se situe dans le boîtier supérieur
- 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 sur le boîtier.



#### 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 A4 :

**Un logement protégé par une façade en plexiglas permet de positionner un affichage de format A4**

Le boîtier peut contenir des équipements de premier secours : couverture de survie, trousse à pharmacie...  
Exemple d'informations pouvant être imprimées sur le papier format A4:

- numéros d'appel d'urgence
- nom du lieu où se situe la borne pour donner aux secouristes une information fiable du lieu de l'évènement
- signalement d'un danger temporaire (avis de tempête, avis de forte houle) ou avis concernant la qualité des eaux de baignade

Nota : il est conseillé de protéger le papier A4 par un blister (si l'affichage est prévu pour une longue durée)

### Caractéristiques des pièces mécaniques

- Hauteur : 230 cm                      Largeur maxi : 49 cm
- Profondeur : 23 cm                    Poids : 25kg environ
- Boîtiers en ABS/PMMA Thermoformés, 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.