

BOUÉE DE SAUVETAGE ET ACCESSOIRES

Borne de sécurité multifonctions

 Fabriquée en France

Nouvelle génération de Borne de sécurité multifonctions BSM

La borne BSM se caractérise par un concept unique qui associe au même endroit plusieurs fonctions de sécurité, de communication et d'information. La borne BSM répond particulièrement aux besoins des communes pour la sécurisation des bords de mer, rivières, canaux et tous plans d'eau. Plusieurs versions afin de répondre au mieux à vos besoins.

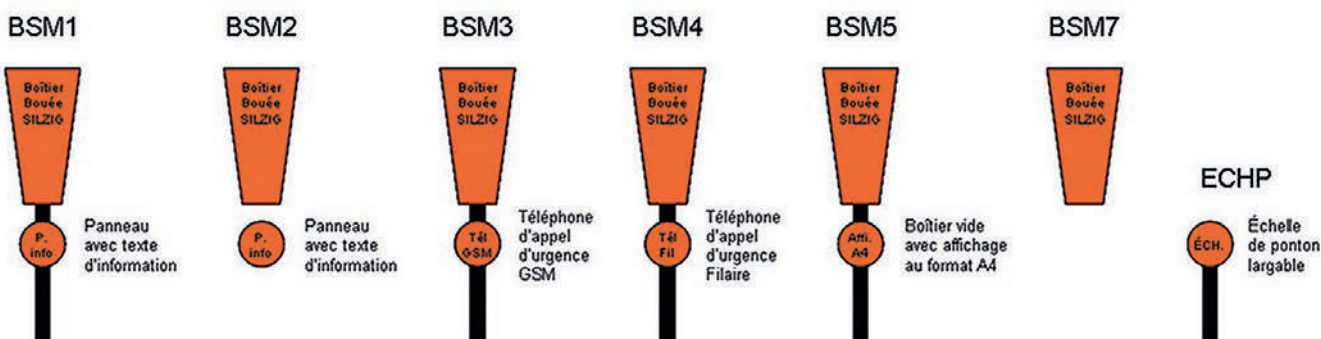
La borne est associée à la bouée **SILZIG** qui est brevetée N°FR2901238 et bénéficie de l'approbation MMF délivrée par le B.V. Cette bouée est à commander séparément.

Caractéristiques

- > Matériaux résistants aux chocs et aux impacts
- > Adaptée aux environnements agessifs et maritimes
- > Dimensions L x h x P: 2250 x 490 x 290 mm
- > Poids dans sa version la plus complète: 35 kg



Réf.	Désignation
BSM1	Coffre bouée + poteau en acier galvanisé + panneau avec texte d'information
BSM2	Coffre bouée + fixations murales + panneau avec texte d'information
BSM3	Coffre bouée + poteau en acier galvanisé + téléphonie GSM
BSM4	Coffre bouée + poteau en acier galvanisé + téléphonie filaire
BSM5	Coffre bouée + poteau en acier galvanisé + boîtier vide avec affichage format A4
BSM6	Coffre bouée + boîtier échelle de ponton largable
BSM7	Coffre bouée + fixations murales
ECHP	Boîtier + poteau emmanchable + échelle de ponton largable



Coffre à bouée de sauvetage

Spécialement conçus pour protéger les bouées de sauvetage contre les intempéries et le vandalisme

- > Fabrication en polyéthylène
- > Fixé sur un mur ou sur un poteau
- > Dimensions L x H x P: 900 x 900 x 200 mm
- > Poids: 13 Kg

Réf.	Désignation
CBREFLEX	Coffre
PCB	Poteau hauteur 2 mètres

