

Coffres de bouée GFE®



Le sauvetage **toujours** à portée de main!

Nous sauvons des vies humaines

Grâce aux coffres de bouée GFE, le sauvetage est toujours à portée de main. Quelle que soit l'étendue d'eau (ruisseau, rivière, lac, bassin industriel), le coffre de bouée GFE est indispensable car placé à un endroit bien visible, il peut sauver de nombreuses vies.

La fixation sûre et solide des coffres de bouée de sauvetage est essentielle. Les coffres GFE peuvent dès lors être fixés sur divers supports : un piquet, une rambarde ou au mur. Ils sont également très visibles et facilement identifiables, même à une grande distance.



Fermé GFE®

Le coffre de cette bouée de sauvetage la met à l'abri des intempéries, mais il s'ouvre rapidement et sans difficulté. La trappe d'accès reste ouverte (fermeture retardée du couvercle). En conséquence, l'intervenant peut saisir la bouée et la ligne de jet. Le filin de la ligne de jet (30 ou 50 mètres) se range sans difficulté. En outre, ce coffre est suffisamment vaste pour abriter un support de ligne de bouée

- Le GFE 24 est adapté aux bouées de 600 mm
- Le GFE 30 est adapté aux bouées de 750 mm



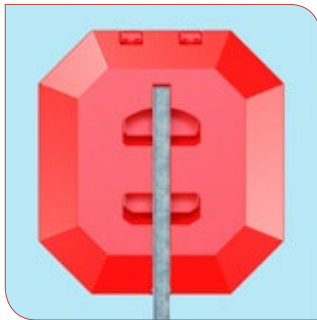
GFE® Plex 30

Le couvercle transparent de ce coffre permet toujours d'entrevoir la bouée et la ligne. Exclusivement adapté aux bouées de 750 mm.



Crochet de sauvetage

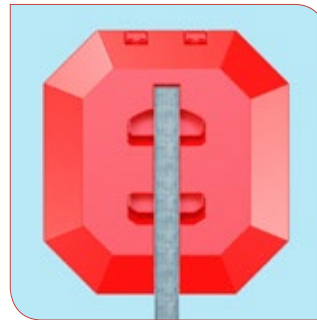
Coffre exécuté en acier galvanisé comprimé de 14 mm et assorti d'une hampe en aluminium de 6 mètres.



40 x 60 mm

GFE® 30/60

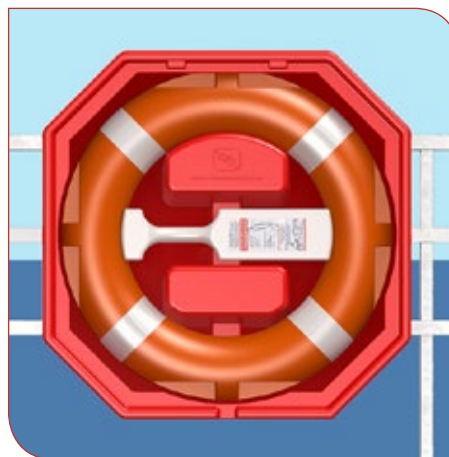
Ce coffre est susceptible d'être monté, par le biais de quatre trous de fixation M10 sur un poteau de 2 000 ou 1 500 mm pourvu d'une embase. Idéalement, ces poteaux doivent être installés tous les 400 mètres.



100 x 60 mm

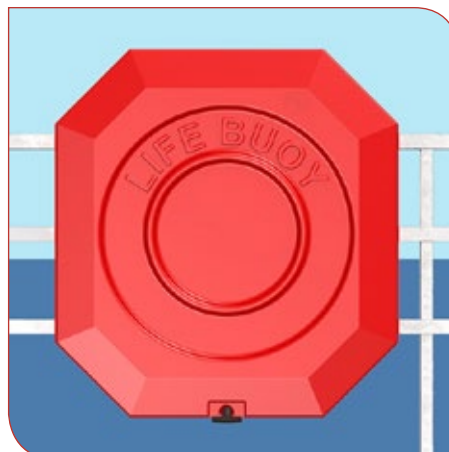
GFE® 30/100

Ce coffre est susceptible d'être monté, par le biais de quatre trous de fixation M10 sur un poteau de 2 100 ou 1 600 mm pourvu d'une embase. Idéalement, ces poteaux doivent être installés tous les 400 mètres.



Modèle ouvert GFE® 30

- Dimensions = 840 mm x 840 mm
- Épaisseur 207 mm
- Couvercle translucide en plexiglas disponible séparément



GFE® 30

Le coffre se suspend à la rambarde à l'aide de brides galvanisées. La dénomination « Life Buoy » est frappée sur le couvercle illustré d'une bouée de sauvetage.

Description technique

Les coffres à bouée GFE® sont exécutés en polyéthylène durable et résistants aux chocs. Teinté dans la masse en rouge vif pendant le processus de production, ce matériau présente une résistance élevée à une foule de produits chimiques. Il se décline également dans une version orange exclusivement disponible sur commande. Ce matériau durable est inaltérable et résistant aux UV. Les coffres à bouée GFE® sont conçus pour abriter des bouées de multiples dimensions. Leur charnière spécialement conçue est résistante à la corrosion et au vandalisme. La ligne de jet en polypropylène se range au centre du coffre de bouée. La serrure à bascule maintient, en toutes circonstances, le couvercle dans sa position de fermeture. En cas d'urgence, le couvercle s'ouvre toujours sans la moindre difficulté. Les coffres à bouée de sauvetage GFE® sont une solution à long terme et se définissent avant tout comme un équipement de sécurité durable, spécialement conçu pour ces lieux où les gens s'attardent au fil de l'eau.

Caractéristiques techniques

Type GFE 24

Diamètre 600 mm

Dimensions extérieures : 780 x 685 x 190 mm

Poids du coffre GFE® : 7,5 kg

Type GFE 30

Diamètre 750 mm

Dimensions extérieures : 940 x 875 x 202 mm

Poids du coffre GFE® : 11,5 kg

Tous les coffres sont équipés d'une bouée de sauvetage normalisée de 600 mm de diamètre (ligne de jet en matière synthétique de 30 m de long) ou bien de 750 mm de diamètre (ligne de jet en matière synthétique de 30 ou de 50 m de long et de 8 mm de diamètre). La fermeture du couvercle est assurée par une serrure à bascule.

