



PE

SUPERSTRUCTURE



PE

FLOTTEUR

PBM12

Entretien minimal

Les bouées PBM12 sont spécialement indiquées pour être installées dans des chenaux, des ports, ainsi que dans les voies fluviales navigables. Ces bouées se caractérisent par le faible entretien qu'elles exigent.

Polyéthylène rotomoulé

Elles sont fabriquées en polyéthylène rotomoulé vierge de haute qualité d'une seule pièce. Le polyéthylène avec lequel elles se produisent, incorpore le pigment nécessaire qui donne la couleur.

Protection UV

Elles disposent de filtres UV qui assurent une protection stable contre les rayons ultraviolets durant toute sa vie en service. Elles peuvent être fournies avec leur contrepoids correspondant et remplies de mousse expansée de polyuréthane à cellule fermée.



Région B

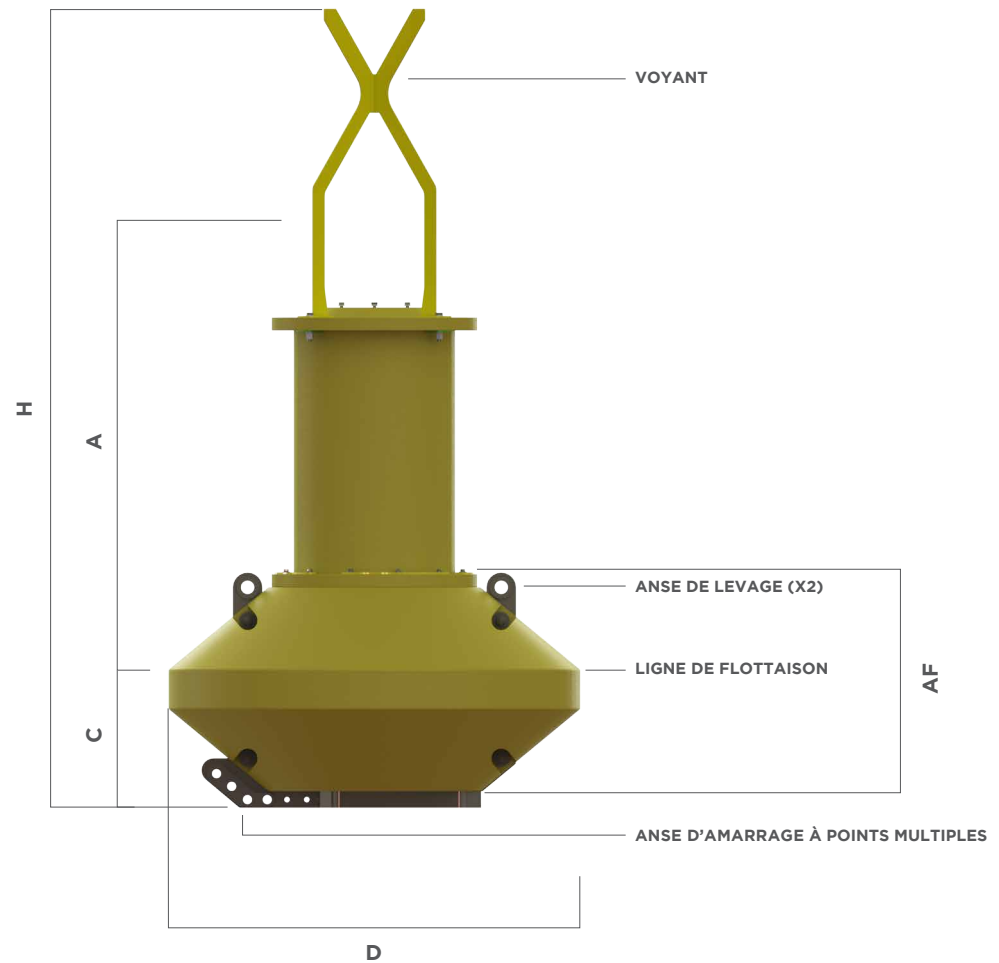
CARACTÉRISTIQUES

- Flotteur de polyéthylène rotomoulé de haute résistance face aux impacts, d'une épaisseur de 10 mm.
- Corps de haute visibilité pour identifier la bouée durant la journée.
- Intérieur du flotteur rempli de mousse expansée de polyuréthane à cellule fermée.
- Couleur pigmentée dans le polyéthylène.
- Chromaticité selon la Recommandation de l'AIMS - IALA.
- Protection contre les rayons ultraviolets.
- Compatible avec une grande variété de feux autonomes, comme option.
- Entretien minimal.
- Conçues en conformité avec les Recommandations de l'AIMS - IALA.

PBM12

	(D) Diamètre Flotteur	(A) Hauteur focale	(AF) Hauteur flotteur	(C) Tirant d'eau	(H) Hauteur totale	Volume flotteur	Poids Total	Chaîne maximum
PBM12	1,25 m	1,35 m	0,62 m	0,26 m	2,1 m	0,5 m ³	135 kg	245 kg

*D'autres volumes et hauteurs disponibles sur demande.



PBM12

Superstructure

Matériau:	Polyéthylène rotomoulé vierge de 8 mm d'épaisseur.
Voyant:	Aluminium marin.
Levage:	2 anses.
Visserie:	Acier inoxydable.

Flotteur

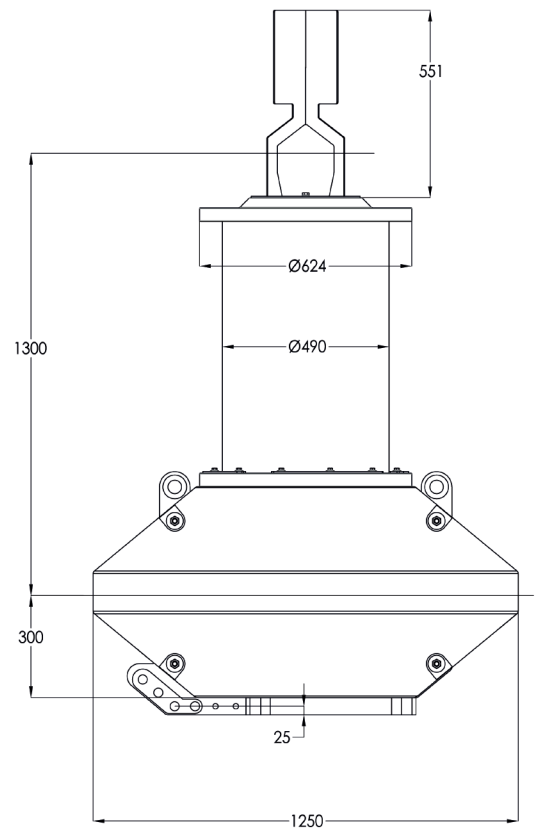
Diamètre:	1,25 mètres.
Matériau:	Polyéthylène rotomoulé vierge de 10 mm d'épaisseur.
Remplissage:	Mousse expansée de polyuréthane de cellule fermée.

Queue

Matériau:	Acier galvanisé à chaud.
Contrepoids:	35 kg d'acier galvanisé à chaud.
Amarrage:	6 points d'amarrage, réglable selon les conditions de courant.

Options

- Réflecteur radar passif interne.
- Graphisme moulé en polyéthylène.
- Version avec queue pour haute mer (RBM12).
- D'autres épaisseurs disponibles sur demande.



! Les spécifications sont susceptibles de modification sans avis préalable.