



ALU



PE

SUPERSTRUCTURE

FLOTTEUR

PBM08

Bouée conçue pour lieux de faible profondeur

Ces bouées ont été spécialement conçues pour une utilisation durant les périodes de travaux, pour signaler les dangers, comme bouées d'urgence ou dans des lieux de faible profondeur.

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 disposent de renforcements depuis la ligne de flottation jusqu'à l'anse de levage. Elles sont fournies avec leur contrepoids correspondant et remplies de mousse expansée de polyuréthane à cellule fermée.



Région A

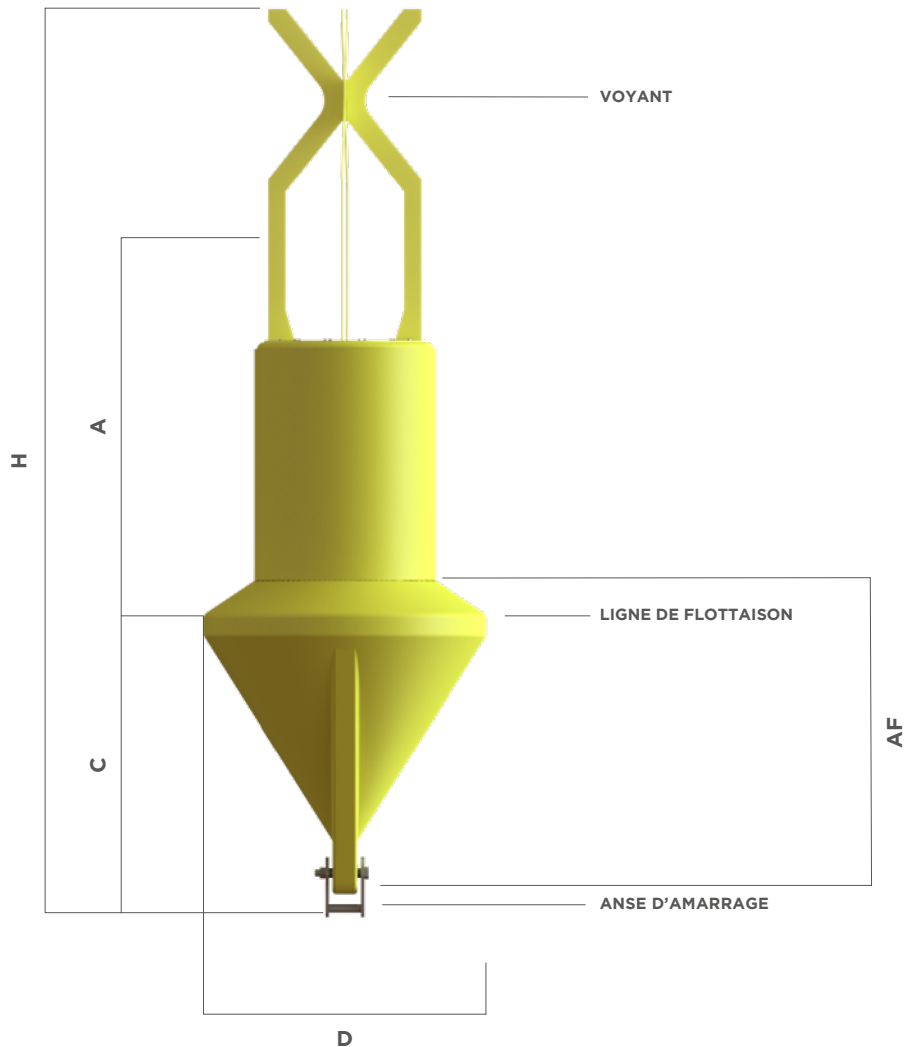
CARACTÉRISTIQUES

- Flotteur de polyéthylène rotomoulé de haute résistance face aux impacts, d'une épaisseur de 10 mm.
- Intérieur du flotteur rempli de mousse expansée de polyuréthane à cellule fermée.
- Contrepoids intégré pour une meilleure stabilité.
- Parties métalliques en aluminium marin.
- 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.
- Option de voyant pour augmenter la visibilité de la bouée durant la journée.
- Entretien minimal.
- Conçues en conformité avec les Recommandations de l'AIMS - IALA.

PBM08

	(D) Diamètre Flotteur	(A) Hauteur focale	(AF) Hauteur flotteur	(C) Tirant d'eau	(H) Hauteur totale	Volume flotteur	Poids Total	Chaîne maximum
PBM08	0,8 m	1,2 m	1,5 m	0,7 m	2,3 m	0,35 m ³	78 kg	75 kg

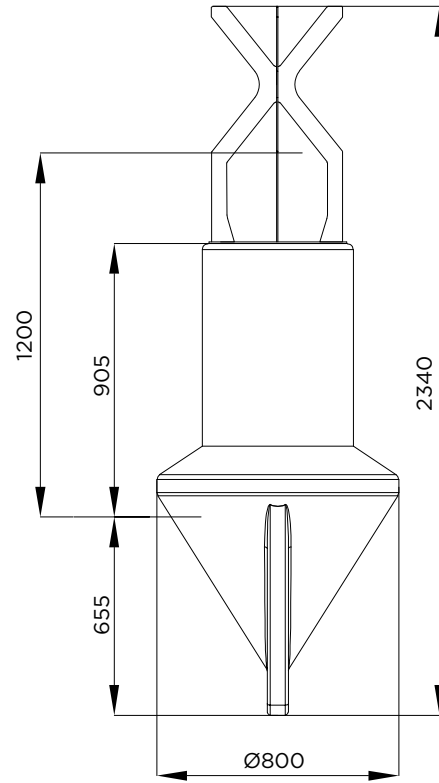
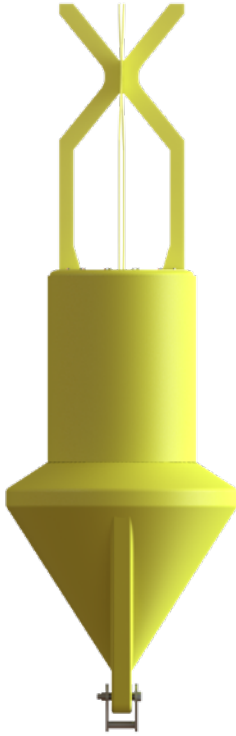
**D'autres volumes et hauteurs disponibles sur demande.*



PBM08

■ Versions

PBM08



PBM08

Superstructure

Matériau:	Aluminium marin.
Revêtement:	Peinture en polyuréthane résistant aux rayons UV et à l'environnement marin.
Voyant:	Selon la Recommandation de l'AIMS - IALA.
Visserie:	Acier inoxydable.

Flotteur

Diamètre:	0,8 mètres.
Matériau:	Polyéthylène rotomoulé de 10 mm d'épaisseur.
Remplissage:	Mousse expansée de polyuréthane de cellule fermée.
Contrepoids:	35 kg de béton interne.
Amarrage:	1 anse.

Options

Feu autonome.

Modules de télécontrôle pour sa surveillance.

Réflecteur radar passif interne.

D'autres épaisseurs disponibles sur demande.



Les spécifications sont susceptibles de modification sans avis préalable.

