

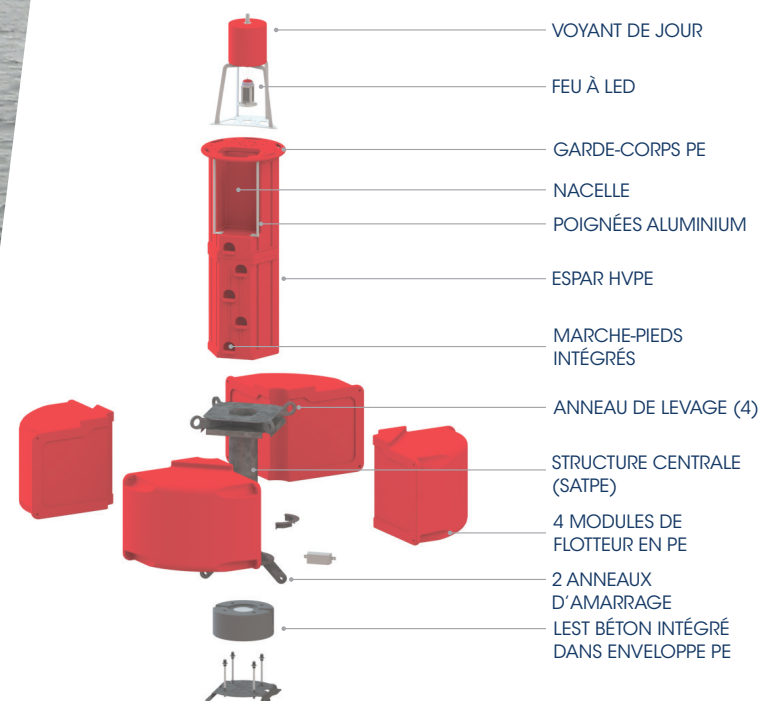
BOUÉE POLYÉTHYLÈNE

GBM-2500

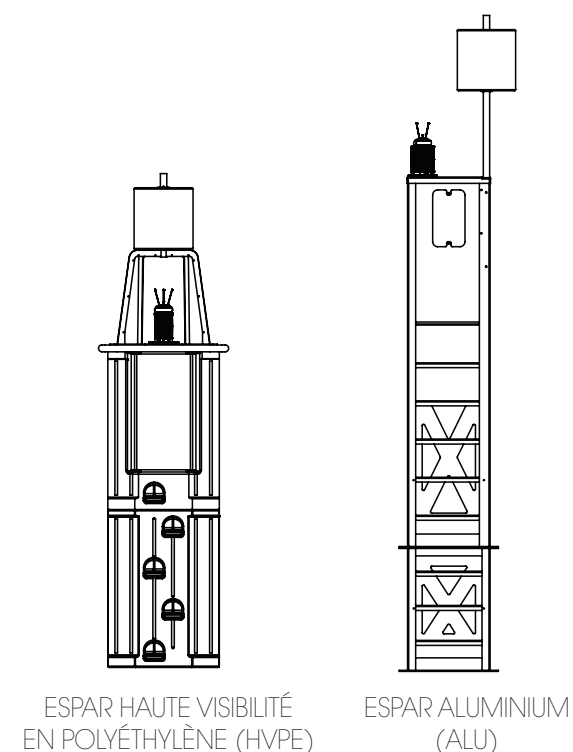
Diamètre : 2,5m
Volume : 5,25m³
Pour sites semi-exposés

Grâce à sa conception modulaire, la bouée GBM-2500 peut s'adapter à différentes applications de balisage pour site semi-exposés. Sa configuration est conçue sur-mesure selon les conditions du site et les spécifications du client.

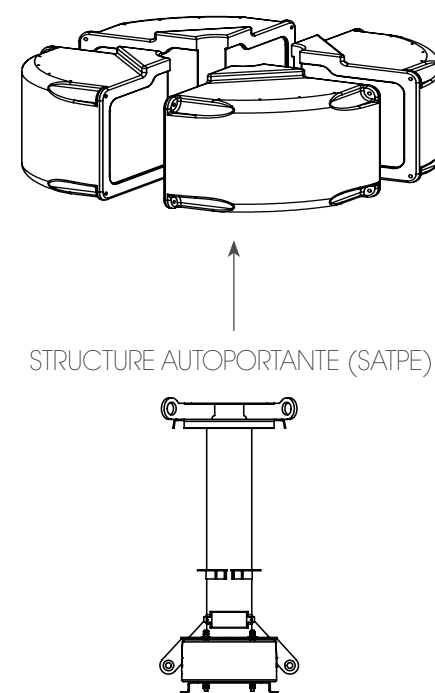
- 4 modules de flotteur en polyéthylène vierge, avec couleur teintée dans la masse et stabilisée UV, épaisseur standard 10mm (supérieure disponible sur demande), et rempli de mousse en polystyrène expansé (PSE)
- Espar Haute Visibilité en Polyéthylène (HVPE) ou Aluminium (ALU)
- Structure centrale en acier galvanisé type autoportante avec lest béton directement intégré dans une enveloppe polyéthylène (SATPE)



2 types d'espar, pour offrir une grande visibilité et ajuster le plan focal selon la demande du client



flotteur de 2,5m de diamètre rempli de mousse PSE



la structure centrale autoportante permet à la bouée de tenir debout sur l'aire de stockage ou sur le pont du navire

2 TYPES D'ESPAR

HVPE (PE Haute Visibilité)
 Hauteur 2,7m

ALUMINIUM
 Ajustable de 2 à 3m de haut selon les spécifications requises pour le plan focal

FLOTTEUR Ø 2,5M

Volume 5,25m³
 Rempli de mousse PSE

STRUCTURE CENTRALE EN ACIER GALVANISÉ

SATPE: structure autoportante avec lest béton intégré dans enveloppe PE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réserve de flottabilité (m³)
 4,1

Plan focal (m)
 2,7 à 4,3

Tirant d'eau (m)
 1,2

Hauteur hors-tout (m)
 4,7 à 6,6

Lest (kg)
 390

Poids total (kg)
 Environ 1 180

Visibilité (m²)
 3,6 à 4,5

Mouillage recommandé
 Chaîne Ø 30mm (2 points d'amarrage)

Feu recommandé
 Feu compact solaire ou feu d'horizon avec générateur solaire séparé, avec une portée de 3 à 7 MN