

BOUÉE POLYÉTHYLÈNE

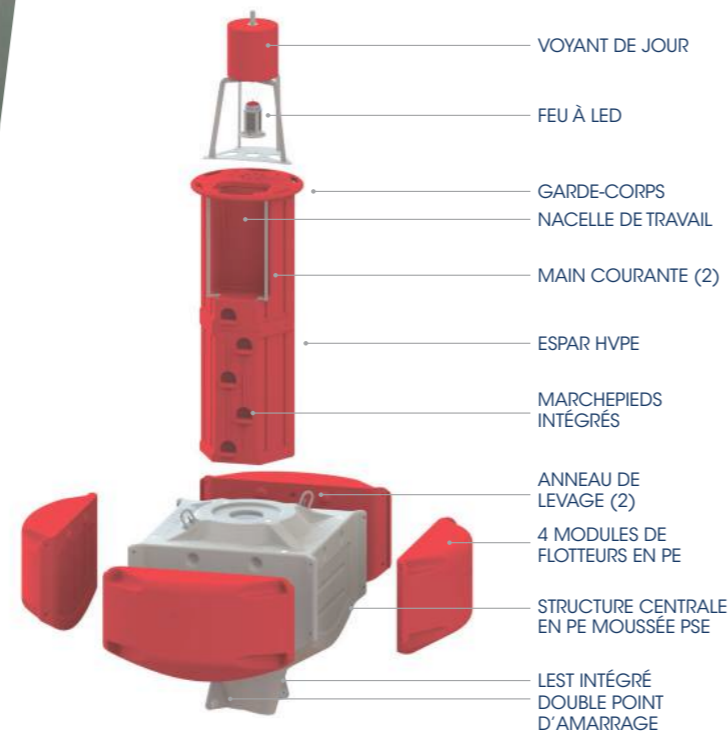
GB-2600-ECO



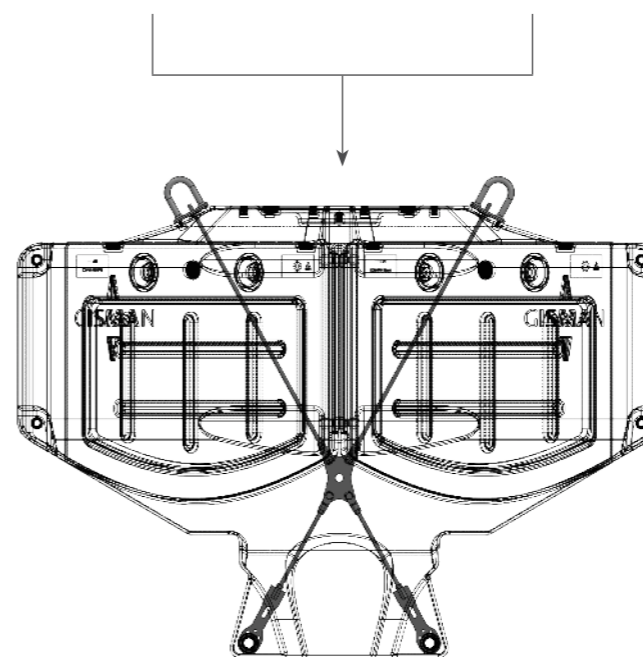
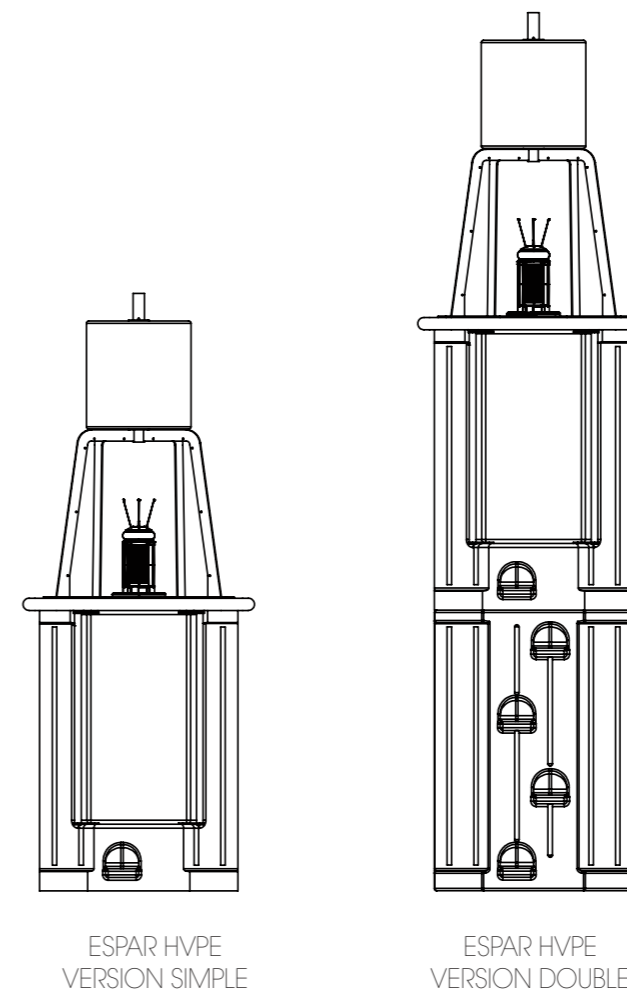
Diamètre : 2,6m
Volume : 5,6m³
Pour application côtière ou offshore

La bouée GISMAN GB-2600-ECO, de conception innovante, est adaptée à différents types d'applications. C'est une solution économique et écologique.

- 100% polyéthylène, modulaire, transport et stockage en position verticale
- Facilité de transport, montage et mise à l'eau :
 - 4 bouées complètes passent dans 1 container 40' HC
 - assemblage et manutention avec un chariot élévateur
 - 30% plus légère qu'une bouée hybride de même volume
- Coût d'acquisition 30% inférieur à celui d'une bouée hybride de même volume
- Maintenance minimale (pas de peinture, lest intégré)



2 hauteurs d'espar, pour répondre aux besoins du client



Liaison mécanique en acier inoxydable surmoulée dans la partie centrale du flotteur, avec 2 larges anneaux de levage et de mouillage

ESPAR HAUTE VISIBILITÉ EN POLYÉTHYLÈNE

Version simple : haut. 1,3m
 Version double : haut. 2,7m
 Avec voyant de jour PE ou aluminium

FLOTTEUR POLYÉTHYLÈNE

2,6m de diamètre
 structure centrale en polyéthylène avec moussage PSE

+ 4 modules de flotteur (interchangeables)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Volume (m³)
5,6

Réserve de flottabilité (m³)
4,5 à 4,7

Plan focal (m)
2,6 avec espar simple HVPE
3,9 avec espar double HVPE

Tirant d'eau (m)
0,8

Hauteur hors-tout (m)
4,4 à 5,7

Lest (kg)
400

Poids total (kg)
Environ 900

Visibilité (m²)
3,8 à 4,9 (haute visibilité)

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

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