

# BOUÉE POLYÉTHYLÈNE

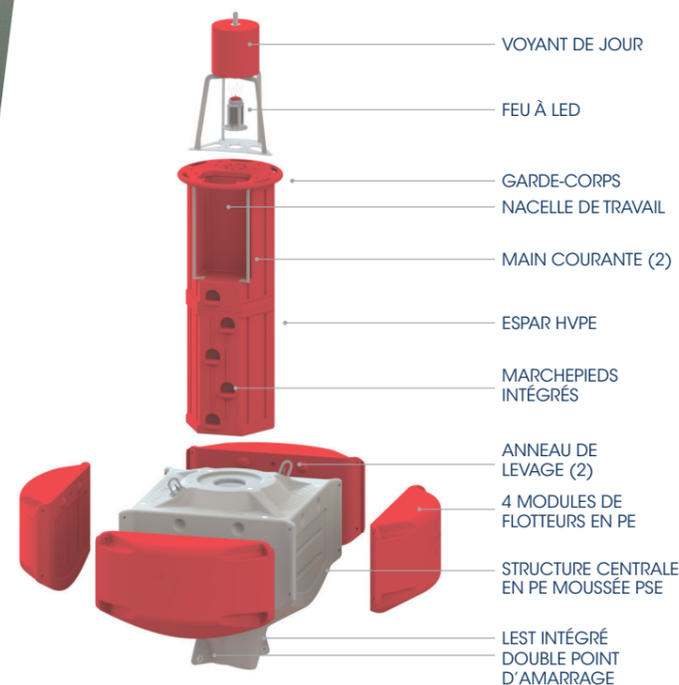
## GB-2600-ECO



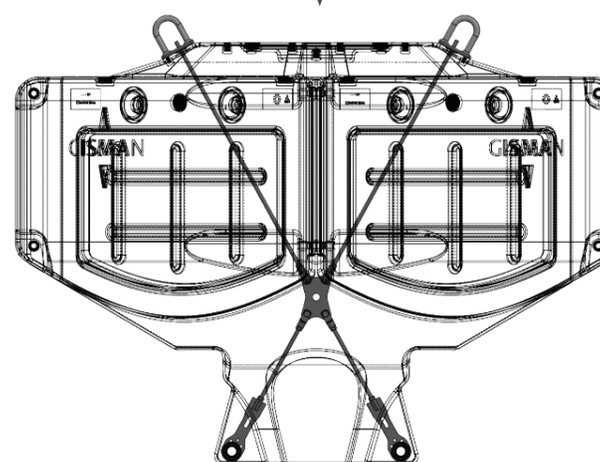
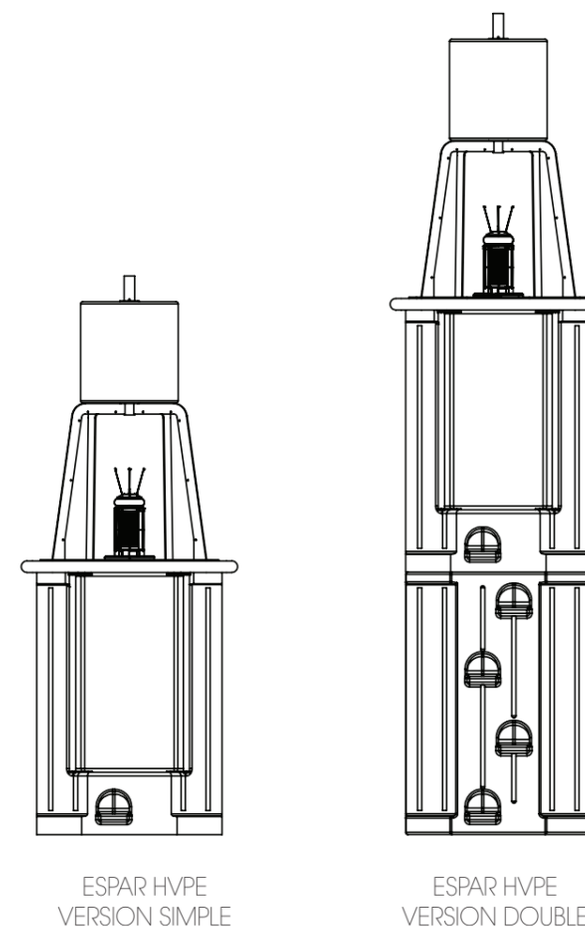
**Diamètre : 2,6m**  
**Volume : 5,6m<sup>3</sup>**  
**Pour application côtière ou offshore**

*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 (m<sup>3</sup>)**  
5,6

**Réserve de flottabilité (m<sup>3</sup>)**  
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 (m<sup>2</sup>)**  
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