

# BOUÉE POLYÉTHYLÈNE GBM-2000



**Diamètre : 2,0 m Volume : 3,10 m<sup>3</sup>  
Pour sites abrités et semi-exposés**

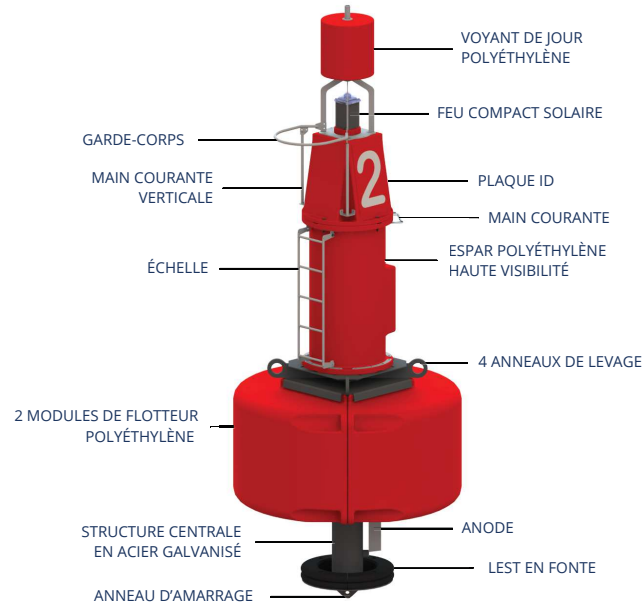
Grâce à sa conception modulaire, la bouée hybride GBM-2000 peut s'adapter à différentes applications de balisage pour sites abrités et semi-exposés. Sa configuration est conçue sur-mesure selon les conditions du site et les spécifications du client.

**Caractéristiques :**

- 2 modules de flotteur en polyéthylène vierge, avec couleur teintée dans la masse et stabilisée UV, épaisseur standard 10 mm, rempli de mousse en polystyrène expansé (PSE)
- Espar en polyéthylène ou aluminium
- Structure centrale en acier galvanisé

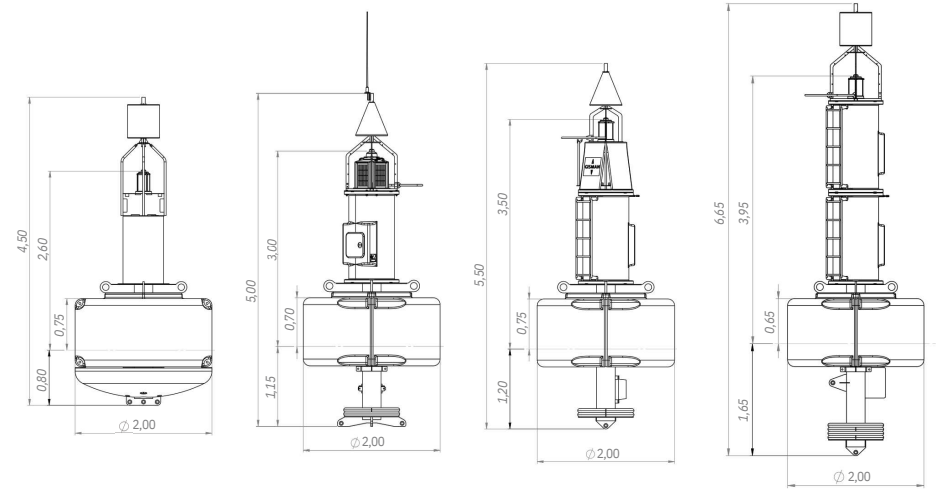
**Avantages :**

- Espar **haute visibilité** comparé aux espars treillis
- Bouée avec queue lestée pour une **stabilité améliorée**
- Flottabilité assurée même en cas d'abordage grâce à une **conception modulaire**



**GBM-2000-TT-HVM**

**Exemples de configurations :**



**GBM-2000-FB-HVA-1.3**

**GBM-2000-SAT-HVS**

**GBM-2000-TT-HVM**

**GBM-2000-LTT-HVL**

	GBM-2000-FB-HVA-1.3	GBM-2000-SAT-HVS	GBM-2000-TT-HVM	GBM-2000-LTT-HVL
<b>Diamètre (m)</b>	2.0	2.0	2.0	2.0
<b>Volume (m<sup>3</sup>)</b>	3.1	3.1	3.1	3.1
<b>Masse (kg)</b>	770	910	840	1100
<b>Réserve de flottabilité (m<sup>3</sup>)</b>	2.3	2.2	2.3	2.0
<b>Tirant d'eau (m)</b>	0.8	1.15	1.2	1.65
<b>Franc bord (m)</b>	0.75	0.70	0.75	0.65
<b>Plan focal (m)</b>	2.6 (avec GSC-5-SS)	3.0 (avec GSC-5-ES)	3.5 (avec GSC-5-SS)	3.95 (avec GSC-5-SS)
<b>Hauteur totale (m)</b>	4.5	5.0	5.5	6.65

D'autres configurations sont possibles, nous contacter : [contact@gisman.fr](mailto:contact@gisman.fr)

**Options disponibles sur demande :**

- Réflecteur radar type Echomax
- Plaques ID, stickers & bandes rétro réfléchissantes
- Échelle, main courante
- Trappe d'accès sur espar