

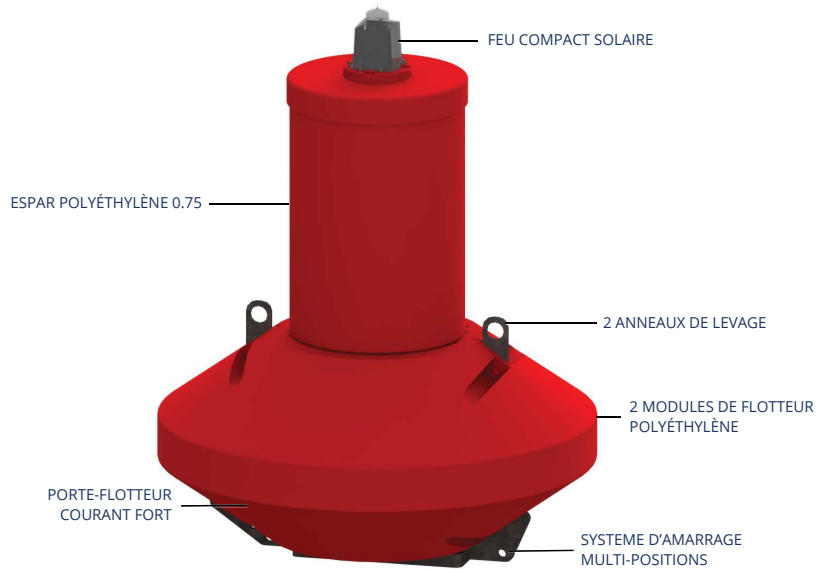
BOUÉE POLYÉTHYLÈNE GBR-1250

**Diamètre : 1,25 m Volume : 0,4 m³
Pour balisage fluvial et portuaire**

De conception modulaire et hybride, la bouée GBR-1250 est idéale pour le balisage des fleuves et le balisage de proximité.

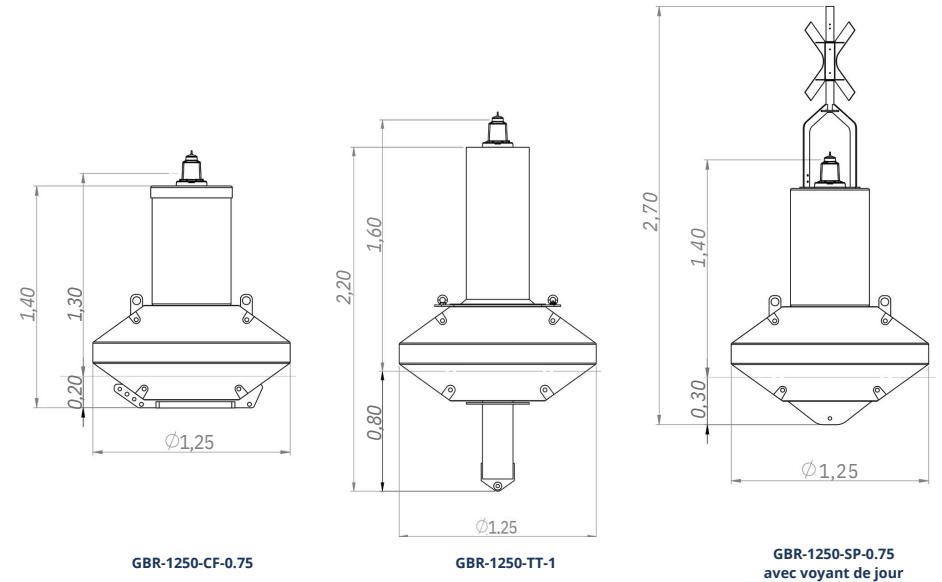
Caractéristiques :

- 2 modules de flotteur en polyéthylène vierge, avec couleur teintée dans la masse et stabilisée UV, épaisseur standard 7 mm
- Espar en polyéthylène : hauteur 0.75 ou 1m selon le plan focal souhaité
- Moussage du flotteur en polystyrène expansé (PSE) en option
- Porte-flotteur en acier galvanisé
- Voyant de jour aluminium en option



GBR-1250-CF-0.75

Exemples de configurations :



	GBR-1250-CF-0.75	GBR-1250-TT-1	GBR-1250-SP-0.75 avec voyant de jour
Diamètre (m)	1.25	1.25	1.25
Volume (m³)	0.4	0.4	0.4
Masse (kg)	100	145	80
Réserve de flottabilité (m³)	0.30	0.28	0.32
Tirant d'eau (m)	0.2	0.8	0.3
Plan focal (m)	1.30 (avec GSC-3)	1.60 (avec GSC-3)	1.40 (avec GSC-3)
Hauteur totale (m)	1.4	2.4	2.7

D'autres configurations sont possibles, nous contacter : contact@gisman.fr

Options disponibles sur demande :

- Moussage du flotteur en polystyrène expansé (PSE)
- Réflecteur radar
- Stickers & bandes rétro réfléchissantes

Système de Management approuvé par LRQA selon le référentiel ISO 9001:2015

