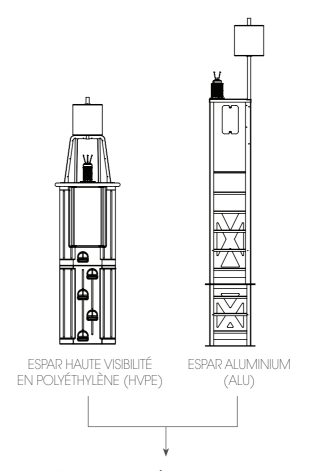
# ıment non contractuel, sous réserve de modifications techniques - 2020

# BOUÉE POLYÉTHYLÈNE

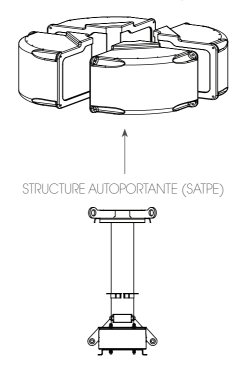
GBM-2500



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)

# 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



