

## BOUÉES DE BALISAGE

Bouées normalisées, fabriquées avec du polyéthylène de moyenne densité, assurant une bonne résistance à la fissuration sous contrainte, une bonne résilience et une bonne résistance aux chocs. Les matières utilisées sont nobles (non recyclées), colorées avec des pigments stabilisés par des agents anti-UV.

Nos bouées de balisage, en diamètre 400, 600 et 800, sont équipées d'anneaux renforcés en laiton, évitant ainsi tout problème d'électrolyse. Les bouées de balisage sont utilisées dans le cadre de la Législation des Phares & Balises, pour la délimitation des chenaux maritimes et des zones réglementées.

Ref.	Désignation	Volume	Poids vide
BC 400	BOUÉE BICONIQUE DIAM. 400	30 L	2 kg
BC 800	BOUÉE BICONIQUE DIAM. 800	300 L	14 kg
CY 400	BOUÉE CYLINDRIQUE DIM. 400	40 L	2 kg
CY 800	BOUÉE CYLINDRIQUE DIM. 800	310 L	15 kg
SP 400	BOUÉE SPHÉRIQUE DIAM. 400	48 L	2 kg
SP 600	BOUÉE SPHÉRIQUE DIAM. 600	164 L	6 kg
SP 800	BOUÉE SPHÉRIQUE DIAM. 800	460 L	18 kg



### BOUÉE BICONIQUE

Pour la délimitation des chenaux (tribord)  
Disponible en jaune, vert et rouge.

- Diam 400 mm x hauteur 640 mm  
Poids 2 kg - Diamètre anneau 58 mm
- Diam 800 mm x hauteur 1610 mm  
Poids 14 kg - Diamètre anneau 58 mm



### BOUÉE CYLINDRIQUE

Pour la délimitation des chenaux (babord)  
Disponible en jaune, vert et rouge.

- Diam 400 mm x hauteur 740 mm  
Poids 2 kg - Diamètre anneau 58 mm
- Diam 800 mm x hauteur 1610 mm  
Poids 15 kg - Diamètre anneau 58 mm



### BOUÉE SPHÉRIQUE

Pour la délimitation des zones réglementées  
Disponible en jaune, vert et rouge.

- Diam 400 mm x hauteur 660 mm  
Poids 2 kg - Diamètre anneau 58 mm
- Diam 600 mm x hauteur 990 mm  
Poids 6 kg - Diamètre anneau 58 mm
- Diam 800 mm x hauteur 1610 mm  
Poids 18 kg - Diamètre anneau 58 mm

Les bouées sont résistantes à l'eau salée, aux agressions des espèces végétales et animales marines, aux chocs causés par les vagues, aux hydrocarbures, à la formation de glace statique.

**Couleurs standards : jaune, vert, rouge. Autres couleurs, nous contacter.**