

Bouées de Balisage **Fiche technique**

Bouées de balisage normalisées

Nos bouées de balisage sont fabriquées avec du *Polyéthylène de moyenne densité* assurant une bonne résistance à la fissuration sous contrainte, aux chocs à basse température, à l'eau salée, aux agressions des espèces végétales et animales marines et aux hydrocarbures.

Les matières utilisées sont nobles (non recyclées), colorées avec des pigments stabilisés par des agents anti-UV.

Toutes nos bouées 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. Nos bouées sont disponibles en jaune, rouge ou vert.





Pour la délimitation des chenaux (tribord)



BOUEE CYLINDRIQUEPour la délimitation
des chenaux (bâbord)



BOUEE SPHERIQUEPour la délimitation des zones réglementées



Pour la délimitation des zones diverses (travaux, compétitions...)



Possibilité de marquage sur vos bouées

Grâce au procédé « mold on » de thermocollage, le marquage résiste à toutes les conditions météorologiques.

Chiffres, lettres de couleur noire disponibles Demandes spécifiques, nous consulter



Bouées de Balisage **Fiche produit**

Référence	Désignation Diamè en m		Hauteur en mm
BC 400	BOUEE BICONIQUE	400	640
BC 400 M	BOUEE BICONIQUE - MOUSSEE PSE	400	640
BC 800	BOUEE BICONIQUE	800	1610
CY 400	BOUEE CYLINDRIQUE	400	740
CY 400 M	BOUEE CYLINDRIQUE - MOUSSEE PSE	400	740
CY 800	BOUEE CYLINDRIQUE	800	1610
SP 400	BOUEE SPHERIQUE	400	660
SP 400 M	BOUEE SPHERIQUE - MOUSSEE PSE	400	660
SP 600	BOUEE SPHERIQUE	600	990
SP 800	BOUEE SPHERIQUE	800	1610
TUBE	BOUEE TUBE 300		2500
Marquage	Mold on thermocollé Pictogrammes - Chiffres ou lettres de couleur noir		

Conditionnement

REF	POIDS UNITAIRE (kg)	Nombre d'unité par pal 120x120x190cm	Nombre d'unité par pal 160x240x210cm
BC400	2	23	
CY400	2	23	
SP400	2	23	
SP600	6	6	
BC800	14		6
SP800	18		6
CY800	15		7