

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 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.

Réf.	Désignation	volume	poids vide
BC 400	BOUEE BICONIQUE DIAM 400	30 L	2 kg
BC 800	BOUEE BICONIQUE DIAM 800	300 L	14 kg
CY 400	BOUEE CYLINDRIQUE DIM 400	40 L	2 kg
CY 800	BOUEE CYLINDRIQUE DIM 800	310 L	15 kg
SP 400	BOUEE SPHERIQUE DIAM 400	48 L	2 kg
SP 800	BOUEE SPHERIQUE DIAM 800	460 L	18 kg



BOUÉE BICONIQUE

Pour la délimitation des chenaux (tribord)
Disponible en jaune ou vert.

- Diam 400 mm x hauteur 640 mm
Poids 2 kg - Diamètre anneau 38 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 ou rouge.

- Diam 400 mm x hauteur 740 mm
Poids 2 kg - Diamètre anneau 38 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 ou rouge.

- Diam 400 mm x hauteur 660 mm
Poids 2 kg - Diamètre anneau 38 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.

BOUÉES DE MOUILLAGE INSUBMERSIBLES

Nouvelle génération de bouées

Rotax a souhaité mettre son expérience dans la fabrication de flotteurs insubmersibles au profit du développement d'une nouvelle génération de bouées de mouillage. Fabriquées en polyéthylène rotomoulé, les bouées sont également moussées en polystyrène expansé (PSE) afin de garantir leur insubmersibilité.

Au contraire des bouées remplies de mousse polyuréthane, le moussage PSE est constitué de cellules fermées qui ne peuvent se remplir d'eau.

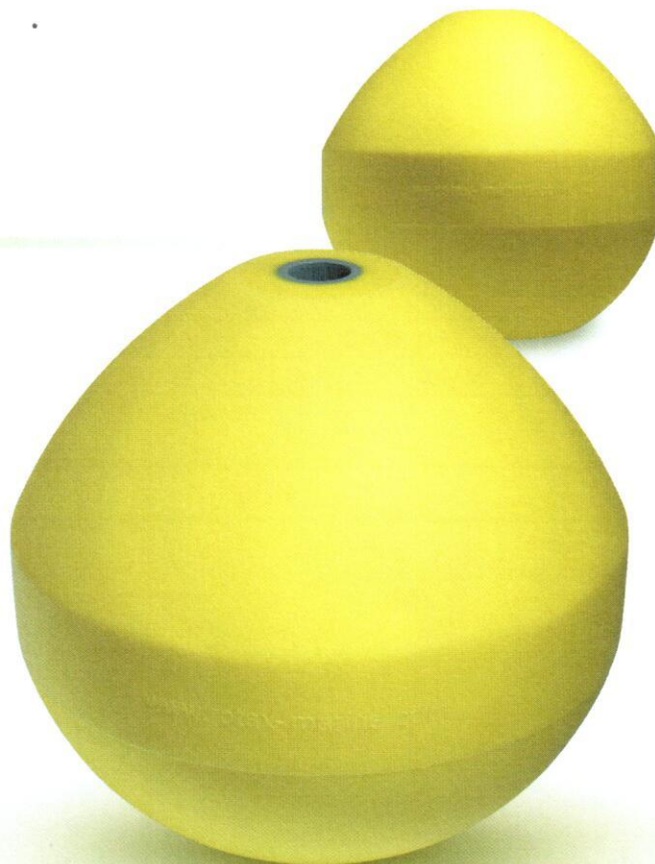
Ainsi, après des coups d'hélice et des chocs violents, même dans le cas de vandalisme volontaire, votre bouée ROTAX ne coulera jamais.

Au-delà de l'intérêt technique, le moussage PSE permet de proposer une bouée 100% recyclable.

De même que pour les flotteurs de pontons, la qualité du moussage PSE est vérifiée toutes les semaines par un procédé permettant de mesurer sa capacité d'absorption d'eau (test des 7 jours).

Afin de vous garantir un produit de qualité, ROTAX a effectué des tests en profondeur, et les bouées ROTAX sont compatibles avec une utilisation en subsurface, qui permet de maintenir le mouillage au dessus des fonds, et ainsi éviter le ragage destructeur pour la flore aquatique.

La gamme de bouées de mouillage ROTAX se décline en 3 volumes : 40, 64 et 120 L. Elles sont équipées de cheminées traversantes de diamètre intérieur 46 ou 63 mm, idéales pour le passage d'orins, de chaînes ou de tiges de mouillage.



Ref	Flottabilité	Mousse	Ext. Diam.	Ht	Poids	Tube
BM120-63	120 L	PSE	649 mm	602 mm	7,5 kg	63 mm
BM64-63	64 L	PSE	519 mm	480 mm	5 kg	63 mm
BM64-46	64 L	PSE	519 mm	480 mm	4,1 kg	46 mm
BM40-46	40 L	PSE	411 mm	410 mm	3,2 kg	46 mm

Grand choix de couleurs - Autres diamètres de tubes disponibles : nous consulter.