

## FLOTTEURS INSUBMERSIBLES pour pontons flottants

**Des produits testés individuellement  
et garantis 15 ans.**

Toutes les pièces sont 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 à basse température. Les matières utilisées sont nobles (non recyclées), stabilisées avec des agents anti UV et colorées avec du pigment noir permettant ainsi une très bonne résistance aux rayonnements ultra violets.

Les flotteurs sont résistants 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. Les flotteurs sont utilisables en extérieur et garantis 15 ans.

Tous les flotteurs sont proposés en version 'moussée' : les flotteurs sont remplis de billes polystyrène expansées à l'intérieur du flotteur, formant un bloc d'une cohésion maximale ; grâce à un process d'expansion d'une grande fiabilité, ROTAX garantit l'insubmersibilité du flotteur même en cas de déchirement ou fissure de l'enveloppe PE.

Rotax garantit la qualité de ses flotteurs, en effectuant des contrôles systématiques :

- d'épaisseur,
- d'absorption d'eau,
- d'étanchéité.

### Un assemblage facile

Les flotteurs sont conçus avec des 'lumières' sur les lèvres longitudinales, pour permettre leur vissage (la visserie à prévoir dépendra alors de la nature de la structure ponton).

ROTAX peut également fournir des accessoires pour une fixation des flotteurs dans des rails aluminiums : les flotteurs sont alors 'glissés' dans des U aluminium à souder ou visser sur une structure aluminium (idéal en rénovation de pontons existants, dont les entraxes ne correspondent pas forcément à nos dimensions flotteurs).



### Environnement

Engagé dans une politique de développement durable, ROTAX a privilégié les matières recyclables : les flotteurs ROTAX sont 100% recyclables.

Ref.	Description	Dimensions L x l x h mm	Poids kg	Volume litres	Flottabilité max / Kg
RT 001	F150 - vide	1070 x 550 x 150	7,5	71	63
RT 002	F150 - moussé	1070 x 550 x 150	8,7	71	62
RT 003	F300 - vide	1070 x 550 x 300	9,5	137	127
RT 004	F300 - moussé	1070 x 550 x 300	14	137	123
RT 005	F460 - vide	1070 x 550 x 460	11,5	201	189
RT 006	F460 - moussé	1070 x 550 x 460	14,9	201	186
RT 008	F508 - moussé	2160 x 740 x 508	37,6	709	671
RT 010	F660 - moussé	1070 x 740 x 660	23,3	456	432
RT 012	F813 - moussé	1070 x 740 x 813	27	561	534
RT 014	F600 - moussé	995 x 550 x 600	16	257	241