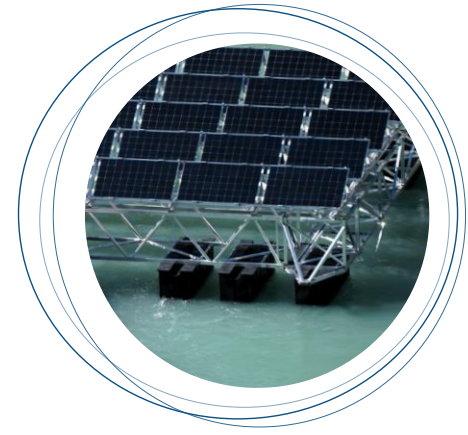




# FLOTTEURS INSUBMERSIBLES

## Fiche produit



### Flotteurs insubmersibles pour structures flottantes.

Toutes nos pièces sont fabriquées en roto moulage 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), stabilisées avec des agents anti UV et colorées avec du pigment noir permettant ainsi une très bonne résistance aux rayonnements ultra violets.

Tous nos flotteurs sont proposés en version « moussée ». Les flotteurs sont remplis de billes polystyrène expansées formant un bloc d'une cohésion maximale.

D'une grande fiabilité ce procédé nous permet de garantir l'insubmersibilité des flotteurs même en cas de déchirement de l'enveloppe plastique.



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

Nous garantissons la qualité de nos flotteurs en effectuant des contrôles systématiques :

- D'épaisseur
- D'absorption d'eau
- D'étanchéité



### **Fixations des flotteurs sur structures.**

Nos flotteurs sont équipés de « lumières » sur les lèvres longitudinales permettant une fixation directe à toutes les structures.

Il est conseillé de répartir les efforts sur la longueur du flotteur.

Nous proposons des rails de fixation à souder ou à visser directement sous la structure.

Nos flotteurs sont alors glissés dans ces supports spécifiques et fixés grâce à une vis d'arrêt à chaque extrémité.



# FLOTTEURS INSUBMERSIBLES

## Fiche technique



### Flotteurs

Référence	Désignation	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Flottabilité max* en kg
RT 001	FLOTTEUR 150 VIDE - <b>NON MOUSSE</b>	1070	550	150	63
RT 002	FLOTTEUR 150 MOUSSE PSE	1070	550	150	62
RT 003	FLOTTEUR 300 VIDE - <b>NON MOUSSE</b>	1070	550	300	127
RT 004	FLOTTEUR 300 MOUSSE PSE	1070	550	300	125
RT 005	FLOTTEUR 460 VIDE - <b>NON MOUSSE</b>	1070	550	460	189
RT 006	FLOTTEUR 460 MOUSSE PSE	1070	550	460	186
RT 008	FLOTTEUR 508 MOUSSE PSE	2160	740	508	671
RT 010	FLOTTEUR 660 MOUSSE PSE	1070	740	660	434
RT 012	FLOTTEUR 813 MOUSSE PSE	1070	740	813	533
RT 014	FLOTTEUR 600 MOUSSE PSE	995	550	600	241
RT 016	FLOTTEUR 2130 MOUSSE PSE	2130	740	813	1043
RT 018	FLOTTEUR 1500 MOUSSE PSE	1500	550	500	280
RT 020	FLOTTEUR 360 MOUSSE PSE	2160	360	508	330

\*seule la partie supérieure du flotteur sera émergée si la valeur de flottabilité ci-dessus est prise en compte

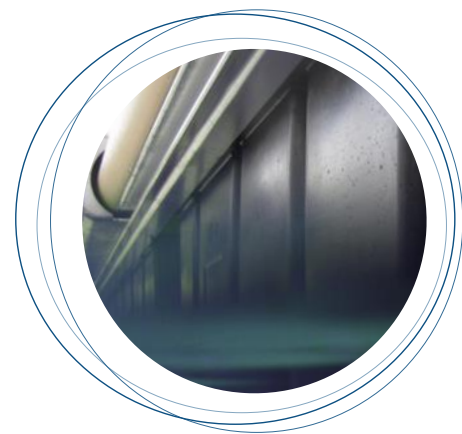
### Rails

Référence	Désignation
U FLOTTEUR - 2m	Support en forme de U à souder - 2m
U FLOTTEUR - 3m	Support en forme de U à souder - 3m
U FLOTTEUR - 6m	Support en forme de U à souder - 6m <i>en complément d'une commande de flotteurs</i>
H FLOTTEUR - 2m	Support en forme de H à souder - 2m
H FLOTTEUR - 3m	Support en forme de H à souder - 3m
H FLOTTEUR - 6m	Support en forme de H à souder - 6m <i>en complément d'une commande de flotteurs</i>
U RENOVATION - 2m	Support en forme de U à souder <b>ou à visser</b> - 2m
U RENOVATION - 3m	Support en forme de U à souder <b>ou à visser</b> - 3m
U RENOVATION - 6m	Support en forme de U à souder <b>ou à visser</b> - 6m <i>en complément d'une commande de flotteurs</i>



# FLOTTEURS INSUBMERSIBLES

## Fiche technique



### Conditionnement

Référence	Nombre d'unités par palette	Dimensions palettes	Nombre de palettes camion complet
RT 001 Flotteur 150 Vide	26	120 x 110 x 210	24
RT 002 Flotteur 150 Moussé	26	120 x 110 x 210	24
RT 003 Flotteur 300 Vide	14	120 x 110 x 225	24
RT 004 Flotteur 300 Moussé	14	120 x 110 x 225	24
RT 005 Flotteur 460 Vide	10	120 x 110 x 245	24
RT 006 Flotteur 460 Moussé	10	120 x 110 x 245	24
RT 008 Flotteur 508 Moussé	8	220 x 150 x 220	9
RT 010 Flotteur 660 Moussé	6	110 x 150 x 213	18
RT 012 Flotteur 813 Moussé	6	110 x 150 x 259	18
RT 014 Flotteur 600 Moussé	8	110 x 120 x 255	24
RT 016 Flotteur 2130 Moussé	3	213 x 74 x 244	18
RT 018 Flotteur 1500 Moussé	8	110 x 150 x 215	18
RT 020 Flotteurs CATWAY Moussé	12	110 x 220 x 220	12