

Équipements PORTUAIRES

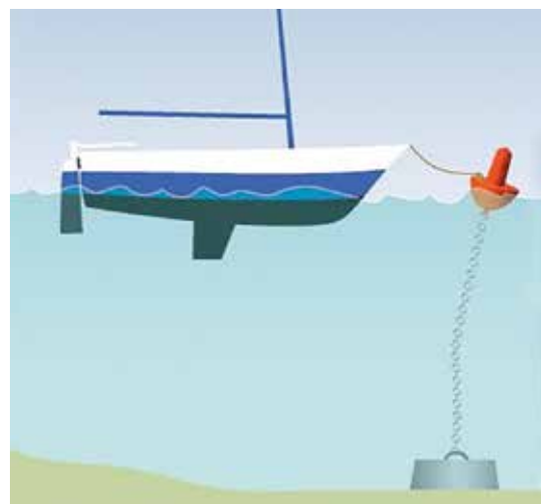
CORPS-MORTS

Nous vous proposons 6 modèles de corps-morts :



Technical drawings and 3D renderings of six different concrete block models with their dimensions and weights:

- Model 1:** Dimensions: $\varnothing 51$, $\varnothing 70$, height 30. Weight: 200 kg.
- Model 2:** Dimensions: Ch 5x5, 60 x 60, 105 x 78, height 38. Weight: 600 kg.
- Model 3:** Dimensions: Ch 5x5, 80 x 80, 105 x 105, height 38. Weight: 800 kg.
- Model 4:** Dimensions: Ch 5x5, 80 x 80, 105 x 105, height 50. Weight: 1 000 kg.
- Model 5:** Dimensions: Ch 5x5, 80 x 80, 120 x 120, height 70. Weight: 2 000 kg.
- Model 6:** Dimensions: Ch 5x5, 105 x 105, 145 x 145, height 70. Weight: 3 000 kg.



dimensions (cm)	hauteur (cm)	poids (kg)	références
$\varnothing 70$	30	200	523874
105 x 78	38	600	542833
105 x 105	38	800	542834
105 x 105	50	1 000	524134
120 x 120	70	2 000	524133
145 x 145	70	3 000	524135

La forme de nos corps-morts

La position basse du centre de gravité évite le basculement de nos corps-morts.

Forme arrondie

Pour faciliter la mobilité de la chaîne.

Réservation

Pour améliorer l'adhérence des corps-morts sur les fonds sableux (effet ventouse). Convient aux fonds sableux et vaseux.

Fabrication avec ciment PM-ES pour la classe XS3 pour une durabilité optimale.

Utilisation

Le corps-mort utilisé doit dépendre du poids, de la largeur du bateau et des conditions environnementales.

Mise en œuvre

L'installation doit être effectuée par une entreprise possédant l'équipement nécessaire pour la pose des corps-morts.

L'installation d'un mouillage permanent doit respecter la législation locale relative à la pose des corps-morts.