

QUEL ANTIFOULING CHOISIR ?

Antifouling	Bateau	Type d'eau	Type de matrice
FORCE 8	Tous bateaux sauf aluminium Vitesse jusqu'à 30 nœuds	Moyennes salissures	Matrice dure
NEPTAL 2000	Tous bateaux sauf aluminium Vitesse jusqu'à 30 nœuds et plus	Moyennes à fortes salissures	Matrice dure
NEPTAL SE / 3500	Tous bateaux sauf aluminium Vitesse jusqu'à 25 nœuds	Moyennes à fortes salissures	Auto-érodable
NEPTAL SM	Tous bateaux, dont aluminium Toutes navigations	Moyennes salissures	Auto-érodable
PNEUMATIC	Bateaux pneumatiques		
ANTIFOULING EMBASES & HELICES	Spécial Embases et Hélices	Moyennes salissures	

QUANTITE INDICATIVE D'ANTIFOULING (EN LITRE) POUR L'APPLICATION DE 2 COUCHES SUR BATEAUX DE PLAISANCE

1 couche en maintenance - 2 couches sur bateau neuf

Longueur du bateau	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m	11 m	12 m	13 m	14 m	15 m
Voilier quille moyenne	1,15	1,50	1,90	2,25	2,65	3,00	3,40	3,75	4,50	4,90
Voilier quille longue	1,50	1,90	2,25	2,65	3,00	3,40	3,75	4,50	5,25	6,00
Bateau moteur fond plat	1,50	1,90	2,50	3,00	3,75	4,50	5,25	6,00	6,75	7,50
Bateau moteur carène en V	1,50	2,25	3,00	3,75	4,50	5,25	6,15	7,15	8,25	9,00

Formules permettant un calcul approximatif des surfaces d'un bateau :

Cœuvres mortes : $S \text{ en } m^2 = (Lt + B) \times F \times 2$ - Cœuvres vives : $S \text{ en } m^2 = Lf \times (B + T) \times 0,75$

Légende : Lt : Longueur totale, B : Baux maxi = largeur maxi, F : Franc bord moyen, Lf : Longueur à la flottaison, T : Tirant d'eau.

Pour de plus amples informations, consultez nos fiches techniques
et nos fiches de données de sécurité sur
www.quickfds.com

www.quickfds.com

Ne pas jeter sur la voie publique

COMUS

2, rue Rol-Tanguy - 91180 Saint-Germain-lès-Arpajon
Tél : 33 (0)1 69 88 13 10 - Fax : 33 (0)1 60 84 04 81 - www.comus-marine.com



Distribution exclusive dans les Cooperatives
et Comptoirs de la Mer

