

## QUEL ANTIFOULING CHOISIR ?

Antifouling	Bateau	Type d'eau	Type de matrice
<b>FORCE 8</b>	Tous bateaux sauf aluminium Vitesse jusqu'à 30 nœuds	Moyennes salissures	Matrice dure
<b>NEPTAL 2000</b>	Tous bateaux sauf aluminium Vitesse jusqu'à 30 nœuds et plus	Moyennes à fortes salissures	Matrice dure
<b>NEPTAL SE / 3500</b>	Tous bateaux sauf aluminium Vitesse jusqu'à 25 nœuds	Moyennes à fortes salissures	Auto-érodable
<b>NEPTAL SM</b>	Tous bateaux, dont aluminium Toutes navigations	Moyennes salissures	Auto-érodable
<b>PNEUMATIC</b>	Bateaux pneumatiques		
<b>ANTIFOULING EMBASES &amp; HELICES</b>	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
<b>Voilier quille moyenne</b>	1,15	1,50	1,90	2,25	2,65	3,00	3,40	3,75	4,50	4,90
<b>Voilier quille longue</b>	1,50	1,90	2,25	2,65	3,00	3,40	3,75	4,50	5,25	6,00
<b>Bateau moteur fond plat</b>	1,50	1,90	2,50	3,00	3,75	4,50	5,25	6,00	6,75	7,50
<b>Bateau moteur carène en V</b>	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 en m<sup>2</sup> = (Lt + B) x F x 2 - Cœuvres vives : S en m<sup>2</sup> = Lf x (B + T) x 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](http://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](http://www.comus-marine.com)



Distribution exclusive dans les Cooperatives  
et Comptoirs de la Mer

