

Responsable du Département:  
Patrick LECOEUR

Avant l'entretien ou la rénovation d'une surface, il convient de déterminer avec précision la quantité de produit à utiliser:

Contact Cial Atlantique:  
Laurence LUTEREAU  
Tél: 00 33 (0)5 46 45 84 85  
Fax: 00 33 (0)5 46 45 84 86

Pour cela, appliquer la formule ci-dessous, en utilisant les valeurs indiquées sur l'étiquette du produit.

$$\text{Quantité} = \frac{\text{surface à couvrir} \times \text{nombre de couche}}{\text{pouvoir couvrant} \times 0.8}$$

peinture@soromap.com

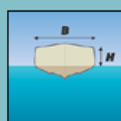
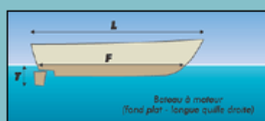
Pour évaluer la surface, utiliser les formules suivantes qui vous donneront une estimation précise de la surface en fonction du type de bateau:

Contact Cial Méditerranée:  
Benoit GUERIT  
Tél: 00 33 (0)4 93 90 28 18  
Fax: 00 33 (0)4 93 90 28 32

cannes@soromap.com

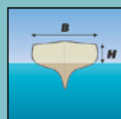
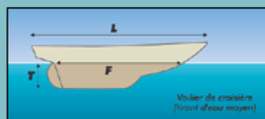
- Fiches Techniques
- Fiches de Données de Sécurité
- Cycles de Peinture
- Notice de calcul des surfaces

## OEUVRES VIVES



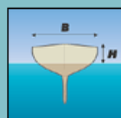
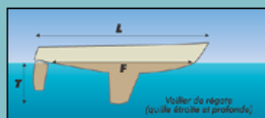
**Type 1**  
Bateau à moteur, fond plat, faible tirant d'eau

$$\text{Surface (m}^2\text{)} = F \times (B + T)$$



**Type 2**  
Voiliers de croisière, à tirant d'eau moyen

$$\text{Surface (m}^2\text{)} = 0.75 \times F \times (B + T)$$



**Type 3**  
Voiliers modernes ou voiliers de régate

$$\text{Surface (m}^2\text{)} = 0.5 \times F \times (B + T)$$

## OEUVRES MORTES

$$\text{Surface (m}^2\text{)} = (L + B) \times 2 \times H$$

## PONT

$$\text{Surface (m}^2\text{)} = 0.75 \times L \times B$$

- L:** Longueur hors tout (en mètres)  
**F:** Longueur à la flottaison (en mètres)  
**B:** Largeur au maître bau (en mètres)  
**T:** Tirant d'eau (en mètres)  
**H:** Franc bord moyen (en mètres)

