



Calcul de la Surface Immergée d'une Carène

| | |
|--|--------------------------------|
| Voilier I (voile de quille) | $LAF \times (B+T) \times 0,5$ |
| Voilier II (quille longue / de bouchain) | $LAF \times (B+T) \times 0,75$ |
| Bateau à Moteur | $LAF \times (B+T) \times 0,85$ |

LAF = Longueur à la flottaison

B = Maitre Bau (largeur maximum)

T = Tirant d'Eau (de la base de la quille à la flottaison)