



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)