

FRANCE III

LONGUEUR DE COQUE : 20 m

LONGUEUR DE FLOTTAISON : 15 m

BAU MAXI : 3,75 m

DEPLACEMENT : 27 T

LEST : 22 T

GRAND VOILE : 110 m²

GRU : 120 m²

SPINNAKER : 250 à 400m²

ARCHITECTE : JOHAN VALENTIJN

CHANTIER : DUFOUR ALUMINIUM

Vitesse du vent
en noeuds

	9	11	13	14	16	17	18	19	20	21	22
Vitesse de France en noeuds	6,9	6,5	7,2	7,4	7,7	7,8	8	8,1	8,2	8,3	8,3

Arrivé à l'ECOLE NAVALE le 04/10/88

CARACTERISTIQUES DU VOILIER

Longueur hors tout	:	20 mètres
largeur	:	3,76 mètres
Hauteur	:	3,75 mètres
Poids	:	27 tonnes (dont 22 tonnes dans la quille)

CARACTERISTIQUES DU BER

Longueur hors tout	:	8 mètres
largeur	:	2,90 mètres
Hauteur	:	2,40 mètres
Poids	:	5 tonnes

CARACTERISTIQUES DU MAT

Longueur hors tout	:	30 mètres
Poids	:	300 kgs

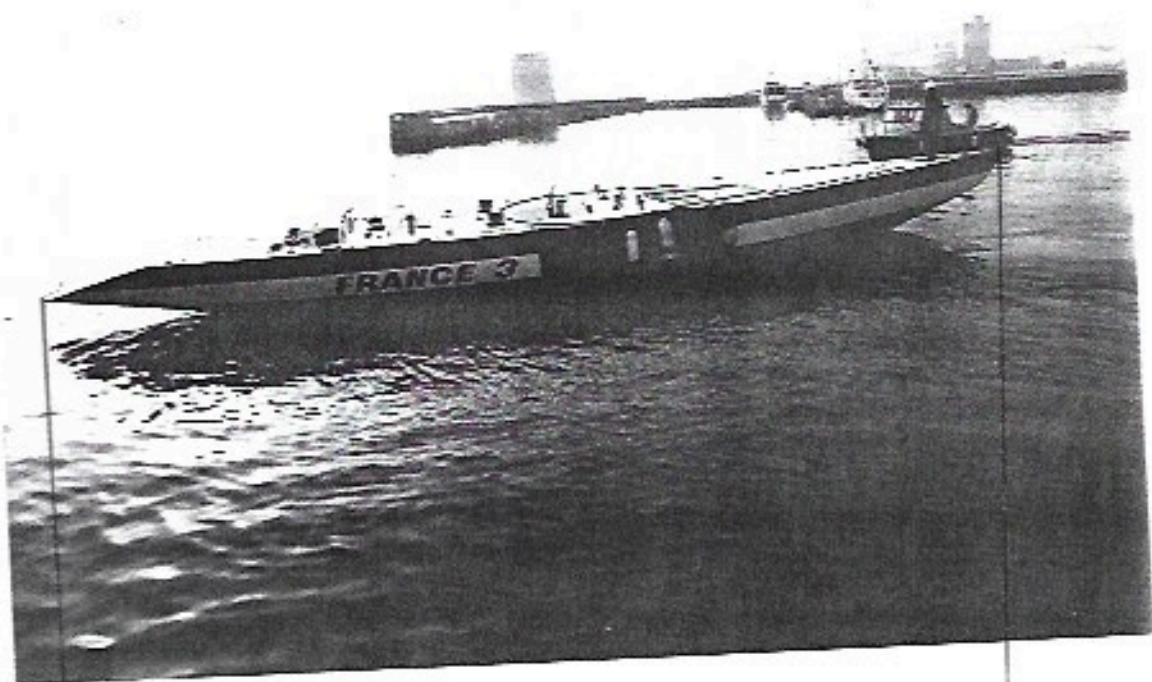
HAUTEUR DE L'ENSEMBLE BER + VOILIER : 4,35 mètres

Hauteur Table
Der + Voilier : 4,38 mètres



Hauteur
du
Voilier.
3,95 m

Largeur du Voilier : 3,76 mètres
Poids du Voilier : 27 tonnes.
(Répartit dans principalement dans la
quille).



Longueur hors tout : 20 mètres

Largeur de fer : 2,19 mètres
Doyeur de fer : 8 mètres
Doyds de fer : 5 tonnes.

Hauteur de
fer
2,40 mètres.

0,5 mètre

