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
$GE^{p} = 2$: 120 m2
SPINNAKER	: 250 à 400m2
ARCHITECTE	: JOHAN VALENTIJN
CHANTIER	: DUFOUR ALUMINIUM

Vitesse du vent

en nocuds				- 4								
	9	11	13	14	16	17	18	19	20	21	22	
		1										
Vitesse de France en noeue	15										18,3	-
Arrivé a	1'	5000	E	NAV	ALE	1	e	04 1	10/8	8		

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

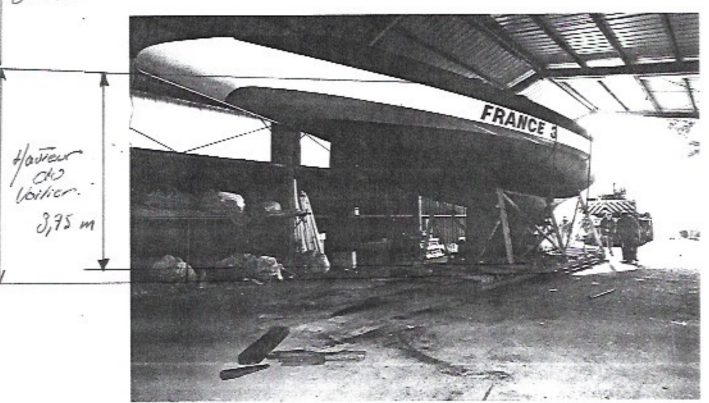
Longueur hors tout : 30 mètres

Poids

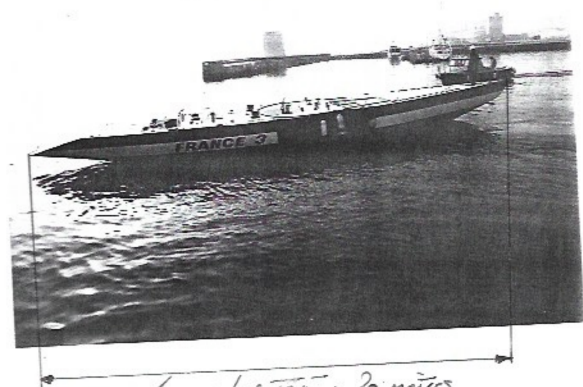
: 300 kgs

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

Hover Tolde 4,38 melles



Voids de voilier: 3,76 merces
Voids de voilier: LF Tornes.
(Répariil dans principalement deux la goille).



dosqueer hors Tour : 20 metres

Rogger de Ser: 29 métres