

JNF-38

CARACTÉRISTIQUES

Longueur coque	11,95 m
Longueur flottaison (L)	10,00 m
Bau maximum	3,82 m
Bau à la flottaison	3,22 m
Franc-bord AV	1,30 m
Franc-bord milieu	1,065 m
Tirant d'eau maximum	2,45 m
Tirant d'eau dérive haute	1,10 m
Tirant d'air	16,40 m
Déplacement en charge (réservoirs à moitié)	11.500 kg
Poids en ordre de marche	10.200 kg
Poids du lest	3.400 kg
Nature du lest	Plomb
Poids de la dérive	180 kg
Nature de la dérive	Tôle
Hauteur sous barrots :	
Carré	1,95 m
Cabine AR	1,80 m
Poste AV	1,80 m
Toilettes	1,80 m
Surface du triangle avant	31,18 m ²
Surface du génois maxi	49,50 m ²
Surface du foc n° 1	23,35 m ²
Surface de la grand'voile	33,00 m ²
Surface maxi	82,50 m ²
(Côte) Surface yankee	32,55 m ²
Surface trinquette	20,90 m ²
Surface du maître couple immergé (en charge)	1,924 m ²
Surface de dérive :	
Coque	5,69 m ²
Lest	1,268 m ²
Dérive	1,20 m ²
Aileron AR	1,35 m ²
Safran	0,56 m ²
Surface mouillée totale	34,55 m ²
Position du centre de dérive	5,30 %
et du centre de carène (par rapport au milieu de la flottaison, en % de L)	3,00 %
Ecart entre le centre de voilure et le centre de dérive (en % de L)	20,50 %
Coefficient prismatique	0,5523
Moteur	≅ 40 CV
Vitesse au moteur	≅ 8 n°
Réservoirs :	
Eau	700 litres
Gazole	350 litres
Catégorie de navigation	Première

SailingTheWeb