

Remarques

▼ Coque

Année de construction	ANCON	1989	
Année référence	ANREF	1989	
Longueur hors tout	LOA	9.11	m
Élancement avant	FO	1.17	m
Élancement arrière	AO	1.24	m
Hauteur d'élanement	HAO	0.32	m
Longueur d'encombrement	TLW	9.11	m
Bau maximum	B	2.10	m
Déport du livet au Bau	BO	0.29	m
Poids à vide	EWT	1940	kg
Type d'hélice	HELICE	Aucune	
Tirant d'eau	TE	1.35	m
RCV 52	RCV52	Non	

▼ Lest & Poids mobiles

Quille relevable (en navigation)	QUILLE	Fixe	
Poids du lest (voile et bulbe)	KWT	1400	kg
Type de lest	KTY	D - IOR	
Angle de basculement (fixe = 0)	KANG	0	°
Ballast mobile	BWT	0	kg
Nombre de trapèzes par bord	NTR	0	

▼ Gréement

Hauteur entre marques GV	P	10.29	m'
Bordure de base entre marques GV	E	3.66	m'
Largeur à 1/2 hauteur GV	MGM	2.19	m'
Largeur à 3/4 hauteur GV	MGU	1.28	m'
Largeur à 7/8 hauteur GV	MGT	0.59	m'
Guidant voile d'avant	IG	8.16	m'
Largeur voile d'avant	LP	2.36	m'
Largeur à 1/2 hauteur voile d'avant	HHW	1.34	m'
Largeur à 3/4 hauteur voile d'avant	HTW	0.70	m'
Largeur létére voile d'avant	HHB	0.04	m'
Hauteur de drisse de spi au livet	ISP	10.82	m'
Longueur de tangonnage depuis mât	MPL	2.69	m'

▼ Mât

Matériau du mât	MAT	Aluminium
Mât rotatif, variable ou basculable	ROT	Oui