



Feuille de calcul de la jauge SRS 2007

Une fois complétée, sauvegardez vos données pour les avoir à disposition lors de la saisie sur le site web de la jauge (en préparation)

**Attention: toutes les valeurs à deux décimales sauf exceptions
(selon modèle ci-dessous)
Toutes les données sont obligatoires !**

Coque:

Année de référence (ou dernière modification)	ANREF	2006	
Longueur hors tout	LOA	7.65	m
Elancement avant	FO	0.53	m
Elancement arrière	AO	0.45	m
Hauteur d'elancement	HAO	0.07	m
Longueur d'encombrement	TLW	7.65	m
Bau maximum	B	2.48	m
Déport du livet au Bau Max	BO	0.28	m
Poids à vide	EWT	1257	kg
Type d'hélice	HELICE	Aucune	
Tirant d'eau	TE	1.60	m

Poids mobiles

Quille relevable (en navigation)	QUILLE	Fixe	
Quille pendulaire		Non	
Angle de basculement	LANG	0	°
Ballast mobile	BWT	0	kg
Nombre de tapèze par bord	NTR	0	

Gréement

Hauteur entre marques	P	9.00	m
Bordure de base entre marque	E	3.30	m
Largeur à 1/2 hauteur	MGM	2.25	m
Largeur à 3/4 hauteur	MGU	1.30	m
Largeur à 7/8 hauteur	MGT	0.77	m
Guindant voile d'avant	IG	8.05	m
Largeur voile d'avant	LP	4.20	m
Hauteur de drisse de spi au livet	ISP	9.80	m
Longueur de tangonnage depuis le mât	SPL	3.25	m

Mât

Matériau du mât	MATERIAU	Aluminium	
Mât rotatif, vriable ou basculable	MAT	Non	

S1

**TCF Long 1.000
TCF Court**

