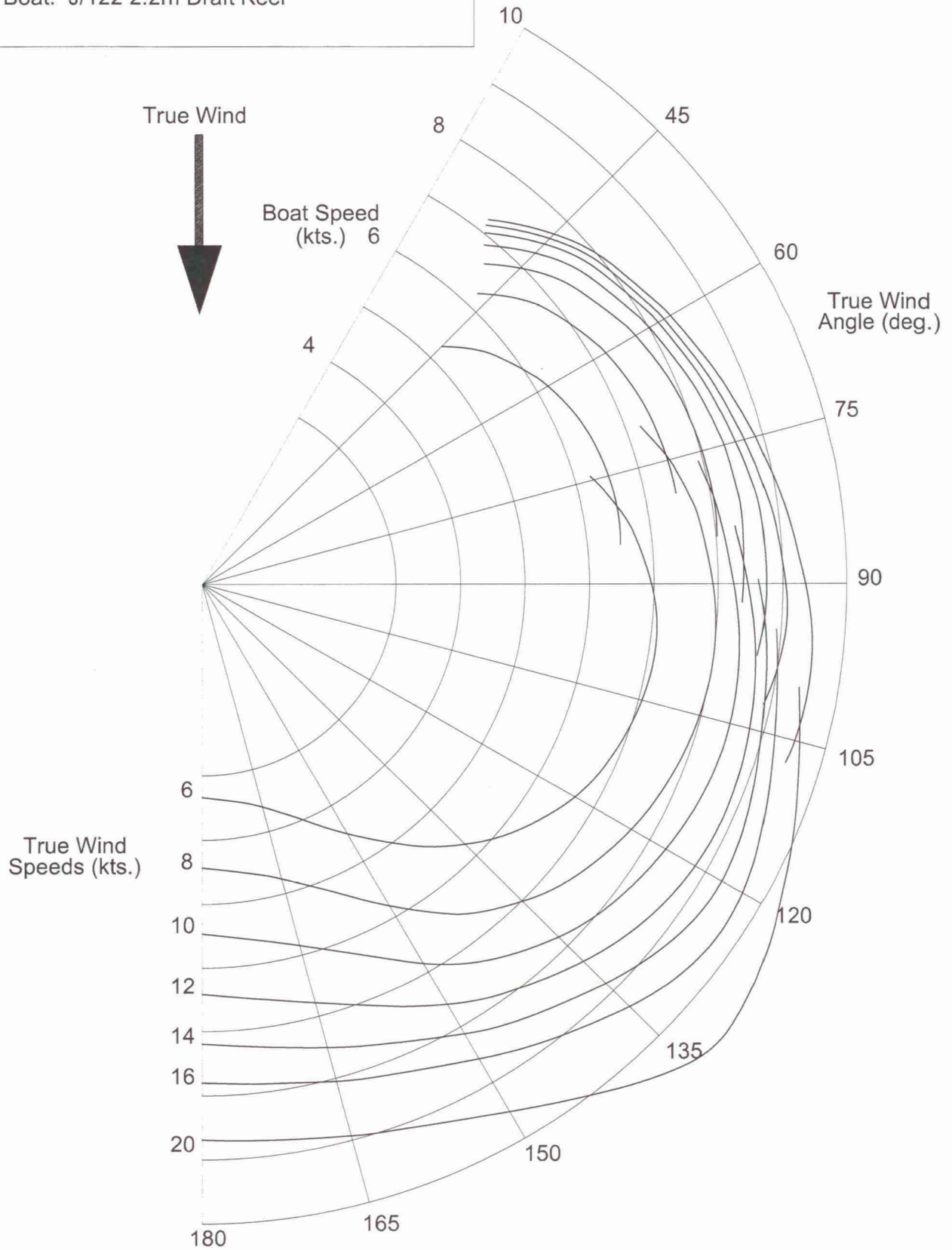


# IMS Polar Diagram

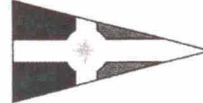
(Chart data generated using 2006 IMS Velocity Prediction Program )

Boat: J/122 2.2m Draft Keel



**RORC**

Bath road  
Lymington  
Hants SO41 9SE  
England  
info@rorcrating.com

**UNCL**

Centre Nautique Paris-Boulogne  
Face au 36 quai Le Gallo  
92100 Boulogne / Seine  
tél :33 (0)1.46.04.17.80  
fax :33 (0)1.46.04.17.73  
irc@uncl.com

Nom du bateau : **J LANCE 4**  
N° de voile : **FRA.**  
N° CERT : **F - 15116 / 2006**

SSS Base Value : 29  
Adjustment Value : 0  
SSS Numeral : 29

**TCC : 1.089****2006**Type : **J 122**

Genre : Sloop Bermudien

Date série : 2006 Facteur de coque : 8.8  
Age bateau : 2006 Facteur de gréement : 1.02  
Equipiers : 10 Facteur d'élanement : 1.06  
Poids équipage max Kg : 807 Se référer à l'avis de course ou IC

TRIAL CERTIFICATE. NOT VALID FOR RACING

Poids :

BSF (temps / distance en secondes par mile) : 579.8

Coque :	Elancements :	Mât principal :	Génois :	Second mât	Spinnakers :
LOA : 12.19	BO : 0.48	P : 15.77	Llmax : 16.59	PY : 0.00	SPA : 145.42
LWP : 10.65	x : 0.29	E : 5.36	LL : 16.59	EY : 0.00	STL : 6.46
Bau maximum : 3.64	h : 0.13	J : 4.63	LP : 5.00	LLY : 0.00	Valeurs utilisées pour calcul SPA :
Poids : 6890	SO : 1.06	FL : 17.08	HHW : 2.50	LPY : 0.00	SLU : 19.90
Déplacement IRC : 7650	y : 0.22	MHW : 3.48	HSA : 41.48		SLE : 16.30
DLR : 176		MTW : 2.04			SF : 9.60
		MUW : 1.18			SHW : 9.70

Quille en fonte à bulbe en plomb

Tirant d'eau maxi : 2.200 mini : 0.000

 $HSA=LL*((0.25*LP)+(1.5*HHW))*0.5$ 

Envergure des ailettes : 0.00

 $SPA=((SLU+SLE)/2)*((SF+(4*SHW))/5)*0.83$ 

Moteur intérieur Poids : 189 Kg

Plusieurs voiles d'avant permises

2 pales orientable / repliable

Bout-dehors seulement

0.0 Kg de ballast intérieur

3 Spi maximum à bord

0.0 Kg de ballast transférable

2 Paire(s) de barre(s) de flèche

Poids sans coussins et batteries

0 Paire(s) de bastaques hautes

Filières conformes à l'IRC

0 Paire(s) de bastaques basses

 Bateau de sport

Mât principal en aluminium

 Gréement en ROD  Guignol

TCC sans spi : 1.069

Certificat édité par le Centre de Calcul IRC de l'UNCL et valable du 06/10/2006 au 31/12/2006 sauf remplacement ou invalidation par les règles de l'IRC. Ce certificat doit être conservé à bord pendant les régates courues en IRC. "J'accepte les mesures qui figurent sur le présent certificat et je m'engage à signaler au Centre de Calcul IRC toute erreur ou toute modification ultérieure".

Signature : .....(Propriétaire)

**J EUROPE**

85340 OLONNE SUR MER  
France

J/122 Stability Curve

