



manufactured in Oléron



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Vitesse OCQUETEAU IB

**OCQUETEAU**

BP 37

ORS - 17480 LE CHATEAU D'OLÉRON

Tél. : +33 (0)5.46.47.54.11

Fax : +33 (0)5.46.47.40.27

contact@ocqueteau.fr

		Régime Maxi Rev max		Régime de croisière Cruise rev			
	MOTEURS / ENGINE	VITESSE/SPEED Nœuds/knots	Consommation Fuel consupption	VITESSE/SPEED Nœuds/knots	Consommation Fuel consupption	Consommation ICOMIA	HELICE/PROPELLER
TIMONIER 625	100 Nanni + TM345 A	21	19 L/H	17	14 L/H	4,6 L/H	4x18x21 RH Hydraquad
	110 Yanmar + KMH4 A	22	23 L/H	17	15 L/H	4,96 L/H	3x17x21 Nakashima
TIMONIER 705	150 Nanni + ZF 45A	24	33 L/H	19	21 L/H	7,12 L/H	4x18x20.5 Hydraquad
	T4-205evo Nanni + TTM40A	28	42 L/H	21	24 L/H		4x19x21.5 Hydraquad RH69
OSTREA 700	150 Nanni + ZF 45A	24	33 L/H	19	21 L/H	7,12 L/H	4x18x20.5 Hydraquad
	170 Nanni + ZF 45A	26	36 L/H	21	24 L/H	7,8 L/H	4x18x20.5 Hydraquad
	T4-200 Nanni + TTM40A	28	42 L/H	21	24 L/H		4x19x21 Hydraquad
	T4-205evo Nanni + TTM40A	28	42 L/H	21	24 L/H		4x19x21.5 Hydraquad RH69
	T4-270evo2 Nanni + TTM50A	32	52 L/H	24	27 L/H		4x19x26.5SB Radice S8
TIMONIER 745	200 Nanni + TTM40A	25	42 L/H	17	23 L/H	9,42 L/H	4x19x22 Hydraquad
	T4-205evo Nanni + TTM40A	25	42 L/H	17	23 L/H	9,42 L/H	4x19x22.5 Hydraquad
	T4-230evo2 Nanni + ZF45A	26	46 L/H	19	27 L/H		
	T4-270evo2 Nanni + TTM50A	28	52 L/H	21	28 L/H		
RANGE CRUISER 815	200 Nanni + TTM 40 A	23	42 L/H	18	29 L/H	9,58 L/H	21x24-SB-4 pales
	T4-230evo2 Nanni + TTM40A	24	46 L/H	18	29 L/H		
	T4-270evo2 Nanni + TTM50A	25	52 L/H	22	42 L/H		
	220 Yanmar + KMH 50 A	25	46 L/H	19	32 L/H	10,42 L/H	20x21-3 pales Nakashima
RANGE CRUISER 885	300 Nanni + TT M 50 A	26	58 L/H	21	35 L/H	13,26 L/H	26x22-SB-4 pales
	260 Yanmar + KMH 50 A	25	49 L/H	19	36 L/H	11,55 L/H	21x20 cup 3 pales Nakashima
RANGE CRUISER 975	2x200 Nanni + TT M 40 A	28	83 L/H	22	53 L/H	18,45 L/H	20x28-SB-4 pales
	2x230 Nanni + TT M 40 A	30	94 L/H	22	53 L/H	19,7 L/H	
	2x270 Nanni + TT M 50 A	32	108 L/H	22	53 L/H	21,2 L/H	

Consommation Icomia calculé sur la base de 40% tps au ralenti puis 25% tps à 40% régime max puis 15% tps à 60% régime max puis 14% tps à 80% régime max puis 6% tps à régime max

Vitesses et consommation données à titre indicatif et non contractuel, mesurées sur mer plate, bateau sans option, coque sans antifouling.