

CARACTERISTIQUES COMPAREES BATEAUX-ARCHITECTE DAVID REARD

Modèle	Matériau	Programme	Type lest	Catégorie CE	Longueur (m)	Largeur (m)	Poids lège (kg)	Tirant d'eau (m) quillard	TE quille relevable	TE version biquille	Lest Quillard	Poids en charge (kg)	Haut sous barrot (m)	Eau (l)	Ballastes eau douce	Motorisation (cv)	Carburant (l)	Mat	Bôme	Surface GV (m2)	Surface Foc (m2)	Trinquette (m2)	Spi médium (m2)
Monocoques:																							
Bepox 700	CP époxy	croisière -Racing	Q ou QR	B	7	2,7	1050	1,8	1,8-1,1		370	1600	1,55	2*140	OUI	HB 5		11,2		30	13	6	75
Bepox 750	CP époxy	croisière sportive	Q ou QR	B	7,5	2,9	1150	1,8	1,8-0,9		370	1700	1,7	2*100	OUI	HB 5		10,65		23	17	6	60
Bepox 850	CP époxy	croisière sportive	Q ou QR	B	8,5	3	1600	1,8	2-1,1		850	2600	1,85	2*100	OUI	IB18 ou HB 8	40	12		25	22	8	65
Bepox 990	CP époxy	croisière -Racing	Q ou QR	B	9,9	3	2100	2	2,1-0,9		950	3100	1,9	2*140	OUI	IB18 ou HB 8	40	13	4,8	29	25	12	70
Influx 26	CP époxy	croisière sportive	Q ou QR	B	7,5	2,85	1350	1,7	1,6-0,8		550	2100	1,7	2*100	OUI	HB 5		10,5	3,3	20	17	6	60
Influx 28	CP époxy	croisière économique	Q ou QR	B	8,5	3,3	2500	1,8	2-1,1		1000	3500	1,9	2*100		IB18 ou HB 8	40	11,6	3,9	25	24	8	70
Budelli 29	sandwich Airex	croisière hauturière	Q ou QR OU BI	B	8,95	3,4	2400	1,8	2,1-0,9	1,6	850	3900	1,9	2*150	OUI	IB18 ou HB 8	65	13	3,85	27	26	12	70
Budelli 38	sandwich Airex	croisière hauturière	Q ou QR	A	11,5	3,8	3900	2	2,6-1,15	1,7	1800	5200	2	2*200	OUI	IB 30 ou 40	200	15,6	5,2	41	38	20	90
Classic 845	CP époxy/Airex	croisière sportive	Q ou QR	B	8,45	3	2200	2	2-1,1	1,6	940	3600	1,85	2*100	OUI	IB18 ou HB 8	40	11,2	3,7	23	22	10	80
Classic 33	CP époxy	croisière économique	Q ou QR	B	9,9	3	2100	2	2-1,1		950	3200	1,9	2*140	OUI	IB18 ou HB 8	40	13	4,6	33	24	12	70
Classic 335	CP époxy	croisière économique	Q ou QR OU BI	A	9,9	3,4	2900	2	2-1,1	1,5	1200	4100	1,9	2*140	OUI	IB18 ou HB 8	60	13	4,5	32	28	12	70
Classic 35	CP époxy/Airex	croisière hauturière	Q ou QR	A	10,9	3,5	3800	2	2-1,1	1,5	1600	5100	1,9	2*200	OUI	IB 30 ou 40	80	14,4	5	37	29	14	80
Classic 38	CP époxy/Airex	croisière -Racing	Q ou QR	A	11,7	3,4	3600	2	2,1-0,9		1600	4900	1,9	2*350	OUI	IB 30 ou 40	65	14,4	5	40	30	14	90
Classic 39	CP époxy/Airex	croisière sportive	Q ou QR	A	11,9	3,4	3800	2	2-1,1		1700	5300	1,9	2*350	OUI	IB 30 ou 40	100	15,4	5,3	44	33	15	100
Classic 395	CP époxy/Airex	croisière hauturière	Q ou QR OU BI	A	12,45	3,65	5600	2,2	2,2-1,1		2700	7200	2,1	2*400	OUI	IB 40	200	15,6	5,4	45	34	18	150
Classic 43	CP époxy/Airex	croisière hauturière	Q ou QR	A	12,9	4,2	6500	2,2	2,6-1,4		QR 2200	8600	2,1	2*350	OUI	IB 50	200	18,9	6	59	57	27	200
Walkabout 43	CP époxy/Airex	croisière hauturière	Q ou QR OU BI	A	13	4,5	7200	2,15			3200	9300	2,1	400	OUI	IB 40	400	18,8	5,8	59	57	24	200
Custom 800	CP époxy	Racing	Q ou QR	C ou B	8	2,9	1250	2	2,1-0,9		370	1750	1,5	2*200	OUI	HB 5		10,8	4,1	32	20	6	75
Scote 845	CP époxy/Airex	croisière économique	Q ou QR	B	8,45	3	2400	2	2,1-0,9		940	3800	1,85	2*200	OUI	IB18 ou HB 8	40	11,2	4,2	27	20	10	70
Cruiser 33	CP époxy/Airex	croisière sportive	Q ou QR	A	10	3	2800	2	2,2-1,1		1100	3900	1,9	2*200	OUI	IB18 ou HB 8	40	12,8	4,5	31	28	12	70
Twin 99	CP époxy/Airex	croisière hauturière	Q ou QR OU BI	A	9,9	3,7	3600	1,6	2,2-1,1	1,6	1600	5100	1,9	2*200	OUI	IB18 ou IB 30	80	13,9	4,5	36	30	13	80
Phil 43	CP époxy/Airex	croisière hauturière	Q ou QR OU BI	A	13	4,5	6900	2	2-1,1	1,7	3000	8700	2		OUI	IB 50	300	17	6	50	46	22	180
Catamarans:																							
Gombé 46	CP époxy/Airex	croisière hauturière	Dérives ou aileron	A	14,5	7,4	6500		0,6-2,7			9500	2	2*200		2*40	2*200	18,3	6,4	74	45	25	200
Bohème 50	CP époxy	croisière hauturière	Dérives ou aileron	A	15,65	7,4	8800		0,6-2,6			13000	2	2*350		2*50	2*200	19,2	6,8	85	35		220
Trimarans:																							
Trek 800	CP époxy	croisière sportive	Dérives ou aileron	B	8	6,1	1100		0,35-2			1600	1,7	50		HB 5		10,7	4,2	30	16		70
Bepox 333	CP époxy/Airex	croisière sportive	Dérives	A	10	8,3	1800		0,4-2			2600	1,9	80		HB 20		aile 13	4,2	37	26	12	80
Trek 42	CP époxy/Airex	croisière hauturière	Dérives ou aileron	A	12	10	4500		0,9			6700	2	200		IB 30 ou 40	200	16,9	6	53	42	16	180
Moteur:																							
Dino 45 Trawler	CP époxy/Airex	croisière hauturière	Aileron	A	13,9	6,5	7200	0,95				11000	2	2*400		2*75	3000						