

# Caractéristiques des CHATAM

MODELES.	33	37	40	43
Longueur de la coque	10,55 m	11,55 m	12,55 m	13,80 m
Longueur à la flottaison zéro	9,50	10,50	11,28	12,05
Maître bau	3,45	3,90	4,20	4,30
Bau à la flottaison zéro	2,80	3,07	3,49	3,50
Franc bord avant/zéro	1,35	1,42	1,45	1,48
Franc bord arrière/zéro	1,10	1,24	1,25	1,26
Tirant d'eau dérive relevée	0,70	0,90	0,90	0,95
Tirant d'eau dérive basse	1,80	2,15	2,40	2,40
Tirant d'eau quillard	1,40	1,50	1,60	1,70
Haut. SS B dans le carré	2,00	2,00	2,00	2,00
Haut. SS B dans cabines	1,90	1,95	1,95	1,95
Déplacement au zéro du plan	7000 Kg	8300 Kg	10 500 Kg	12 500 Kg
Enfoncement p. + 1 Tonne/zéro	5,7 cm	5,01	4,08	3,87 cm
Poids maxi autorisé (env.)	8400	10000	13500	15 000
Eau	350	500	800	1000 L
Fuel	200	300	400	500 L
Moteur diesel	12 à 25 cv	20 à 35 cv	25 à 50 cv	45 à 80 cv
Poids lège dériveur ALU	4400 Kg	5900	8200	9400 Kg
Lest dériveur Alu	1800	2300	3850	4200
Poids lège quillard Alu	4150	5400	7600	9800
Lest quillard Alu	1700	2100	3650	4000
Poids moyen coque pontée Alu	1650	2150	2700	3700
Poids lège dériveur ACIER	4900 Kg	7400	9500	11000 Kg
Lest dériveur Acier	1500	2000	3650	4000
Poids lège quillard Acier	4650	7000	9400	10500
Lest quillard Acier	1300	1700	3250	3700
Poids moyen coque pontée Acier	2550	3500	4450	6000
Surface génois médium/sur enrouleur	38 m2	50 m2	57 m2	70 m2
Surface moyenne de Grand Voile	24	30	38	42
Surface de trinquette ou foc	15	20	24	28
Longueur mât principal	12,20 m	13,80 m	16,50 m	17,20 m
Gréement conseillé	Sloop	Sloop	Cotre	Cotre
Autres gréements ds le dossier de plans	Cotre	Cotre	Sloop	Sloop Ketch
Catégorie d'approbation	1ère	1ère	1ère	1ère
N° d'approbation	53 PC	127 PC	89 PC	131 PC
Nb maxi autorisé de personnes à bord	6 à 9	6 à 10	6 à 10	8 à 12
Bisafran	oui	oui	oui	oui