

	P36
Architecte	Umberto Felci
Années de mise à l'eau	2011
Longueur HT (m)	
	10,99
Longueur coque (valeur de la jauge) (m)	10,99
Longueur flottaison (m)	10,21
Largeur coque HT (valeur de la jauge) (m)	3,61
Largeur flottaison (m)	2,98
Tirant d'eau lest long 1 (m)	
	2,2
Matière Lest long 1	fonte
Poids Lest long 1 (DI:lest+derive) (kg)	1 900
Déplacement en Conditions Lege(avec mouillages & ss options) Lest Long 1 (kg)	6 400
I - mat standard	
	14,20
J - mat standard	4,05
P - mat standard	14,00
E - mat standard	4,90
LP	4,63
TPS Carbone	5,08
TPS Alu	4,60
Surface Génois (m²) Dufour	31,5
Surface GV (m²) Dufour	40,60
Surface Génois (m²) Regate possible	32,6
Surface GV (m²) Regate possible (Rond de chut important)	43,80
Spi symétrique / asymétrique	115
Puissance Moteur Standard au vilebrequin kW (CV) - VOLVO	
	20.9 (28.4)
Poids a sec du moteur standard - (KG)	158
Puissance Moteur Optionel au vilebrequin kW (CV) - VOLVO	-
Capacité GO (L)	90
Capacité eau (hors chauffe eau) (L)	200
Capacité chauffe eau (L)	20
Volume glacière (mesuré) (L)	
Capacité Holding Tank Standard (L)	40
Capacité batterie Moteur (Ah)	75
Capacité batterie bord (Ah)	75
Capacité batterie bord supplémentaire (Ah)	75
Puissance Moteur Standard au vilebrequin kW (CV) - VOLVO	
	20.9 (28.4)
Rating prévisionel	
	1,029