



$\frac{\text{Long. flot.}}{\sqrt{\text{Déplacement}}} = \frac{32,9}{\sqrt{130}} =$	6,45
$\frac{\text{S. voile}}{\text{S. m. couple}} = \frac{2,5}{0,066} =$	113,6
$\frac{\text{S. voile}}{\text{S. mouillée}} = \frac{2,5}{3,01} =$	2,5
Surf. mouillée, dérive haute, avec safran :	244 dm ²
Surf. mouillée totale :	301 dm ²
Surf. de dérive totale :	81,5 dm ²
Surf. maître-couple immergé :	6,6 dm ²
Surf. voile :	7,5 m ²
Poids à vide complet :	60 Kg.
Tirant d'eau :	150 - 1.000
Franc-bord milieu :	285
Franc-bord avant :	380
Bau flottaison :	920
Bau max. :	1380
Long. flottaison :	3290
Long. hors-tout :	3.350

SPECIFICATIONS

	DATES	SIGNATURE	
Dessiné	15-11-65	Roland	A. ROLAND CHEMIN DE HALAGE 37. THUIN. BELGIQUE.
Echelle	1/40		EUROPE PLAN pour PUBLICATIONS
	1/20		
			616