



$\frac{\text{Long. flot.}}{\text{V déplacement}} = \frac{32,9}{\sqrt{130}} =$	6,45
$\frac{S. voile}{S. m. couple} = \frac{2,5}{0,066} =$	113,6
$\frac{S. voile}{S. mouillée} = \frac{2,5}{3,01} =$	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 1/10 1/20	EUROPE PLAN pour PUBLICATIONS		616