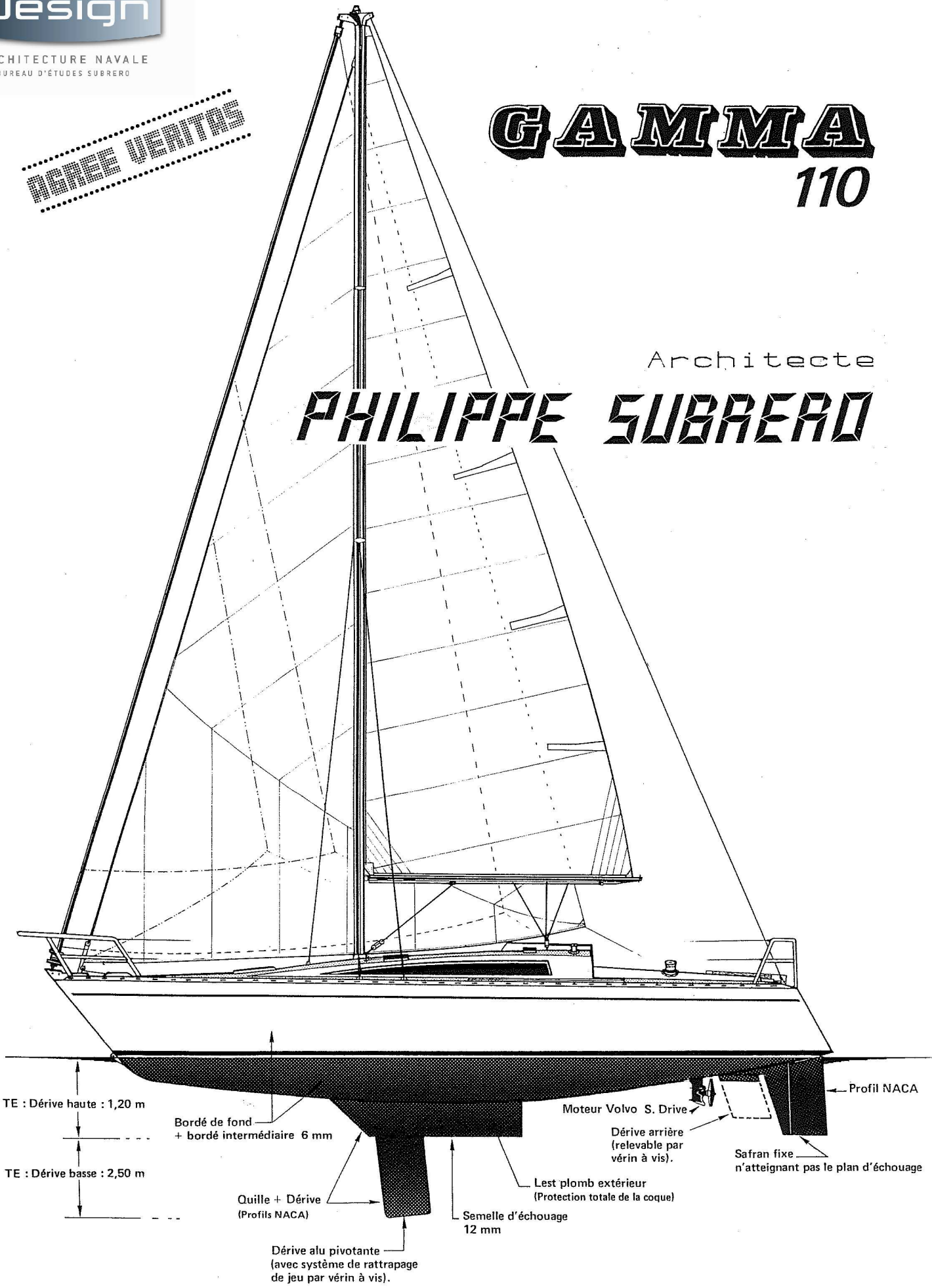


AGREE VERITAS

GAMMA 110

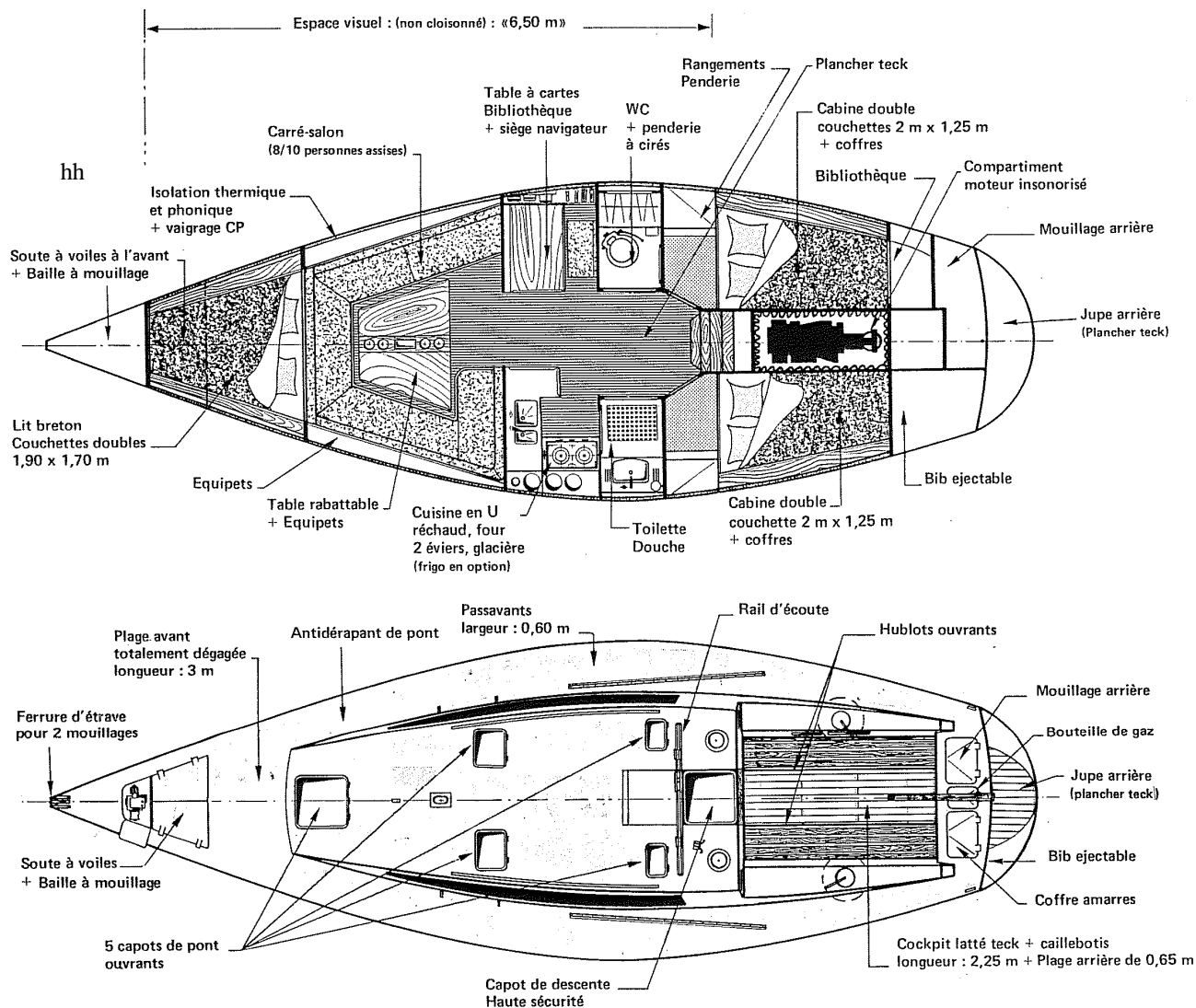
Architecte

PHILIPPE SUBRERO



Dériveur de croisière rapide en aluminium AG4 MC

Coque en forme



CARACTERISTIQUES GENERALES

Architecte	Philippe SUBRERO	Grand voile	30 m ²
Longueur Hors tout	11,50 m	Génois lourd sur enrouleur	50 m ²
Longueur de coque	11,00 m	Tourmentin	7 m ²
Longueur à la flottaison	9,60 m	Booster double pli	105 m ²
Maître bau	3,75 m		
Hauteur sous barrots	1,90 m		
Dpt. en ordre de marche	5700 kg	Raideur à la voile comparable à un quillard. P.D.C. :	127°
Déplacement en charge	8000 kg	Quille, safran et dérive sont dessinés à partir de profils NACA à 40 % de L, garantissant un rapport portance traînée OPTIMUM.	
Lest plomb	2800 kg		
Tirant d'eau	1,20 à 2,50 m		
Puissance moteur	25 CV		
Couchage	8 / 9		
Catégorie de navigation	1ère		