

F



E



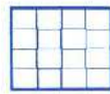
E



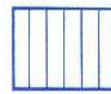
L



I



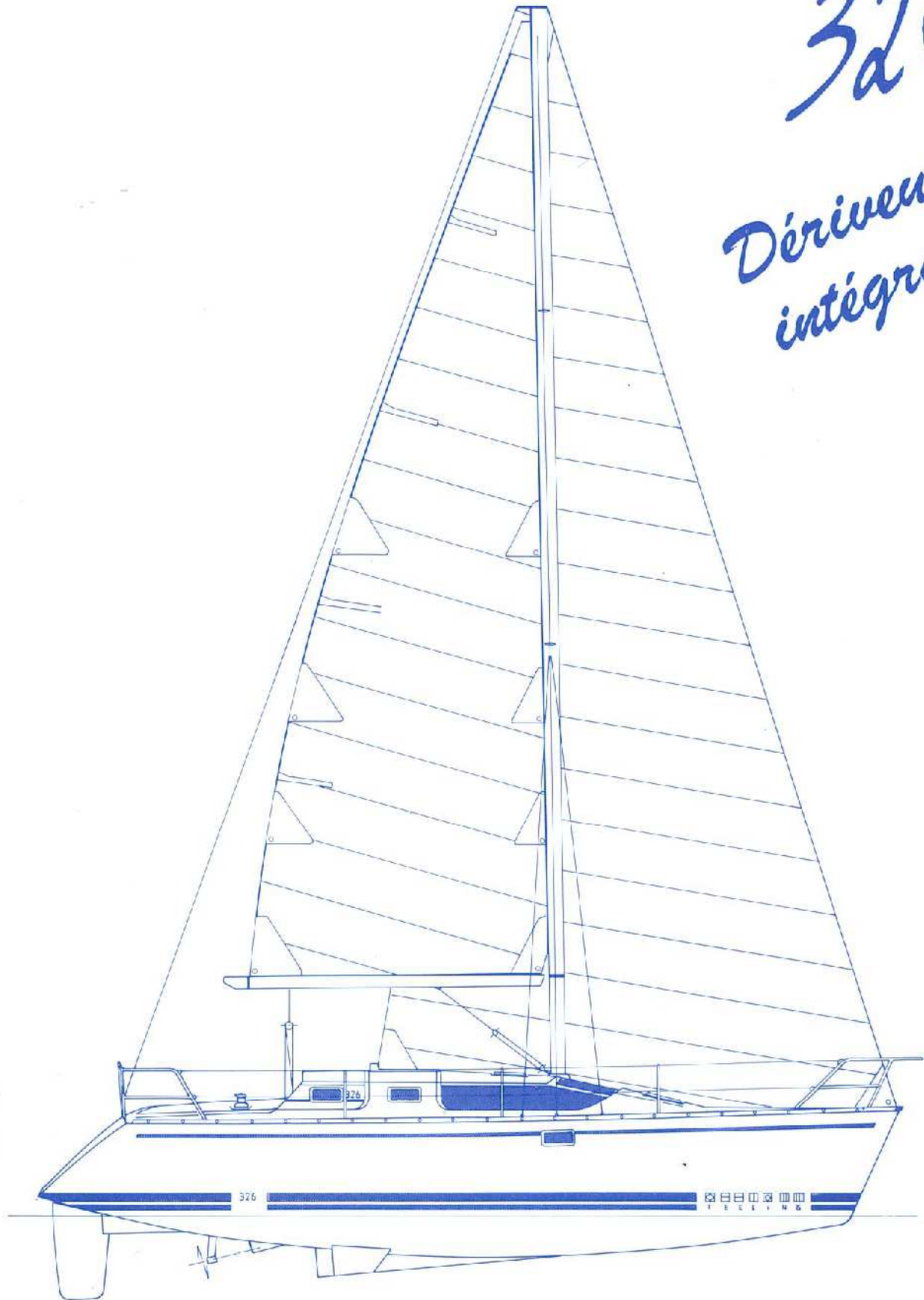
N



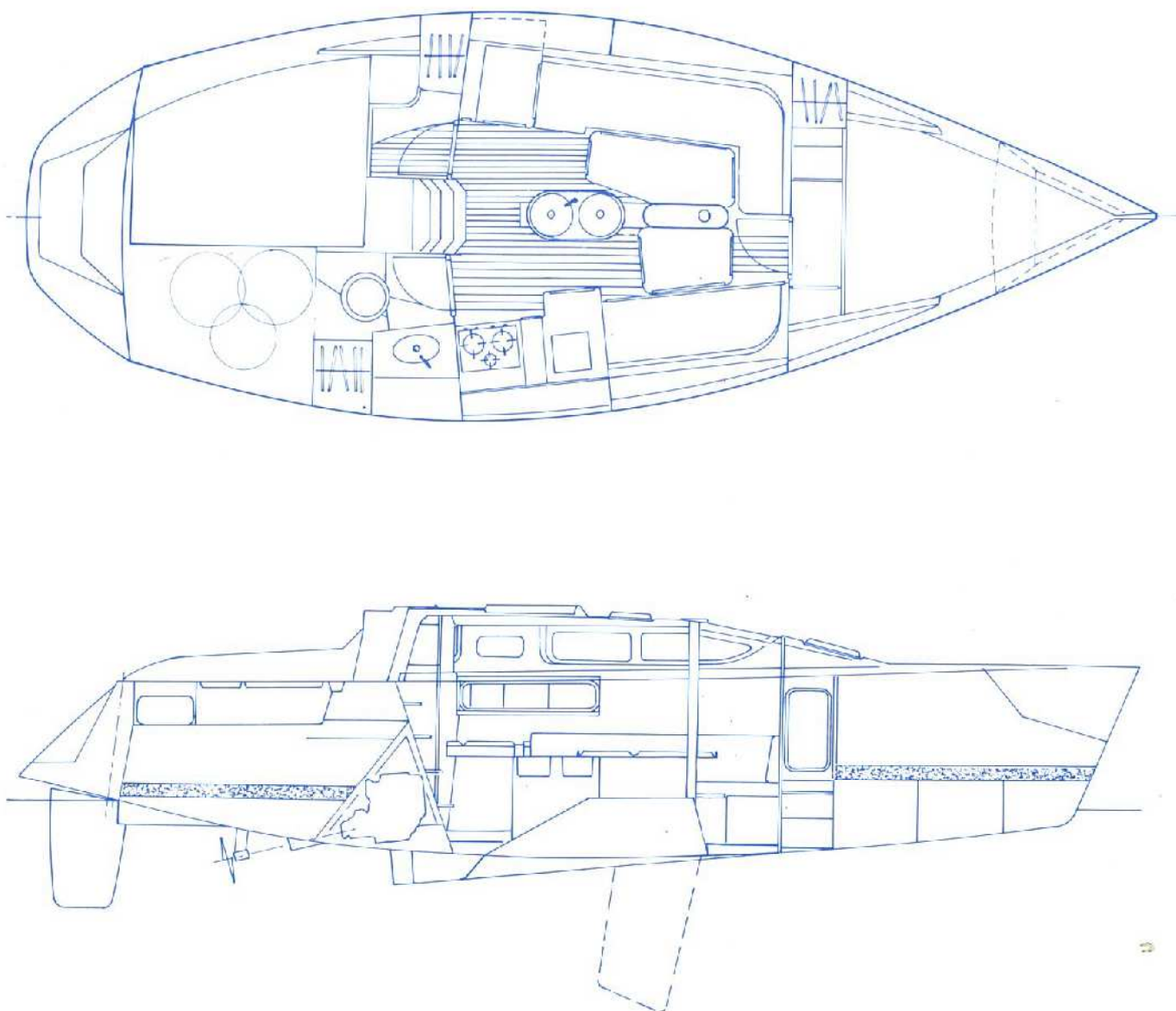
G

326

Dériveur  
intégral



PAR KIRIÉ  
Groupe MCP



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FEELING 326 DÉRIVEUR INTÉGRAL

ARCHITECTES : Philippe HARLE et Alain MORTAIN

Longueur hors tout ..... 9,90 m  
 Longueur de coque ..... 9,55 m  
 Longueur à la flottaison ..... 8,28 m  
 Maître-bau ..... 3,37 m  
 Poids à vide ..... 3.650 kg  
 Poids du lest ..... 1.460 kg  
 Poids de la dérive ..... 90 kg

Tirant d'eau ..... 0,65/1,60  
 Surface de voilure au près ..... 54,50 m<sup>2</sup>  
 Catégorie de navigation ..... 2<sup>e</sup>

Homologation Marine Marchande pour la navigation en 2<sup>e</sup> catégorie pour 6/8 personnes.  
 N<sup>o</sup> en cours.

Fond de coque en fonte rapporté avec ailerons stabilisateurs (échouage sans béquilles), dérive profilée, pivotante sur axe en acier inoxydable.  
 Système de relevage rapide par treuil.

Document non contractuel.

La SOCIÉTÉ KIRIÉ se réserve le droit de modifier tout ou partie de ses modèles en vue de leur amélioration.