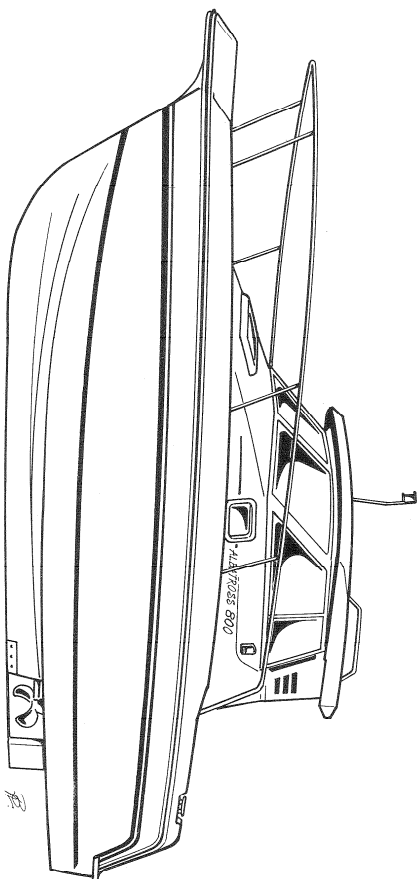


ALBATROSS 800

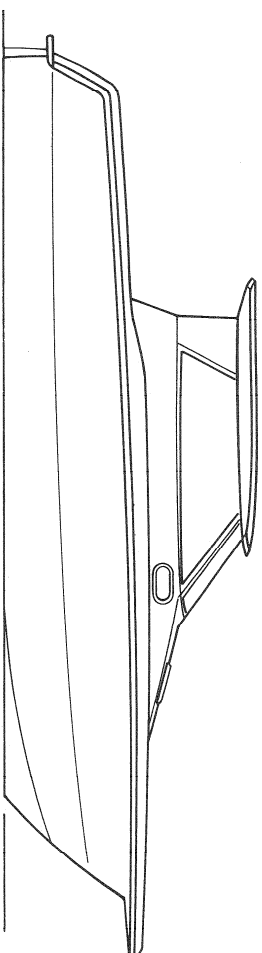


ALBATROSS 800

DESRIPTIF TECHNIQUE 08/91

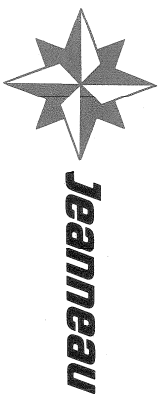
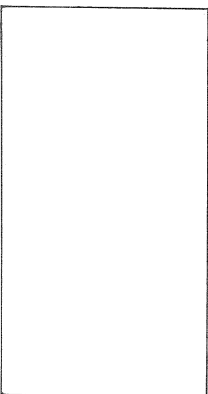
Caractéristiques

Longueur hors tout	: 8,70 m
Longueur coque	: 8,00 m
Longueur flottaison	: 7,02 m
Maître bau	: 2,95 m
Tirant d'eau	: 0,82 m
Tirant d'air	: 2,55 m
Poids sans moteur	: 2 T 50 env.
Homologation	: 3 ^e catégorie
	: 4/8 personnes



Jeannau recommande **MOTUL**

Cachet Distributeur



BP 83 85501 Les Herbiers Cedex France, Tél. 51.64.20.20 Fax. 51.67.37.65 Telex Bapof 71183 F

IMP. DU CENTRE 41.46.01.45

R.C. La Roche 546 450 024 B. Le présent document n'est pas contractuel et dans un souci constant d'amélioration de nos modèles nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis.

ALBATROSS 800

Cabine avant

- 1 Lit double 1,90 x 2,40 m
- 2 Matelas avec housse tissu amovible
- 3 Epaisseur du matelas 10 cm
- 4 Coffres de rangement cloisonnés sous le lit
- 5 Equipets à flanc de coque
- 6 Panneau de pont ouvrant 0,30 x 0,42 m
- 7 Plateforme
- 8 Moustiquier sur plancher
- 9 Porte de communication avec la coursive
- 10 fermant à clé
- 11 Hauteur sous barrots 1,85 m

Coin toilette à babord

- 1 Meuble moule en polyester avec vasque
- 2 Robinet
- 3 Robinet avec flexible finant double, eau froide sous pression
- 4 Placards sous la vasque avec dégras et accès aux vanes du WC
- 5 Contreplaqué polyester pour évacuation
- 6 Equipet sous ce placard
- 7 WC marin avec pompe
- 8 Miroir au-dessus de la vasque
- 9 Hublot de roof ouvrant
- 10 Plateformer
- 11 Prise 12 V, type allume-cigare
- 12 Paire

Porte de communication avec la coursive, à tribord

- 1 Mono moteur diesel
- 2 Transmission ligne d'arbre
- 3 Hélice tribord protégée par la quille
- 4 Câble moteur accessible par le carré et la soure avant
- 5 Isolation phonique et étanchéité permanente de cette cale

Moteur et compartiment moteur

- 1 Dimensions : long. 2,10 x 2,55 m
- 2 Profondeur du cockpit : 0,75 m
- 3 Cockpit
- 4 Plateformer
- 5 Hauteur sous barrots 1,85 m

Marches polyester et mains courantes inox pour l'accès aux passavants

- 1 Pompes de cale manuelle
- 2 Compartiments pour la bouteille de gaz
- 3 2 capots devant accès à 2 grandes cales et au local électrique
- 4 Descriteur dans le tableau AR pour accès facile à la plateforme ou au quai
- 5 Supports de cannes à pêche dans ces cales
- 6 Coffre sur le tableau AR pour accès à la meche de siffant
- 7 2 banquettes amovibles de chaque côté de ce coffre
- 8 Plateforme de bain + échelle
- 9 Echelle de bain encastree

Plage avant et passavants

- 1 Delphinatoire
- 2 Daver d'étrave basculant
- 3 Charnière
- 4 Taquet d'amarrage avant
- 5 Fous à chaîne autovideur avec capot cadenassable
- 6 Gaine de passage pour fils du guindeau
- 7 Balcon avant ceinturant le bateau jusqu'au cockpit
- 8 Nattes de remplissage de fuel et d'eau sur les passavants
- 9 Mains courantes inox sur le roof
- 10 Liscion courtoirouc et aluminium autour du bateau

Carré

- 1 2 banquettes transversales
- 2 Coffres de rangement sous ces banquettes
- 3 Coussins et dosiers avec housse amovible en ski
- 4 Table 1,10 x 0,80 m
- 5 Table s'abaissant faisant office de lit double 1,20 x 1,90 m
- 6 Virres latérales coulissantes
- 7 Purgeur avec main-courante devant le pare-brise pour un équipement électronique
- 8 Rételement PVC sur le plancher
- 9 Tube fluorescent au plafond
- 10 Bae virre coulissante fermant à clé dominant sur le cockpit
- 11 Panneau de pont ouvrant 0,55 x 0,31 m

Cuisine

- 1 Disposition fonctionnelle de la cuisine en vis à vis du carré
- 2 Meuble de cuisine traité en frêne et lamifié
- 3 Evier émaillé 0,30 x 0,35 m avec robinet d'eau froide sous pression
- 4 Plan de cuisson 2 feux
- 5 Meuble 2 portes avec dégras sous l'évier
- 6 Accès au robinet de gaz dans ce meuble
- 7 Glacière sous le siège pilote
- 8 Tube fluorescent au-dessus de la cuisine
- 9 Virres latérales coulissantes
- 10 Rételement PVC sur le plancher

Poste de pilotage intérieur

- 1 Volant monté sur direction hydraulique
- 2 Commande marche AV, AR et accélérateur
- 3 Siège pilote
- 4 Cale pied inox
- 5 Meuble de rangement sous le passavant et accès au groupe d'eau sous pression
- 6 Tableau électrique
- 7 Les instruments de contrôle moteur peuvent varier en fonction des marques et types de moteur
- 8 D'une façon générale, nous renvoyons : de pression à clés, compte-tours, indicateur de consommation d'huile, température d'eau, horimètre, jauge à carburant, interrupteur d'essais-places

Différentes capacités

- 1 Réservoir d'eau : 1 x 100 l
- 2 Réservoir de fuel : 2 x 158 l
- 3 Batterie par moteur : 160 A/h
- 4 Glacière : 42 l

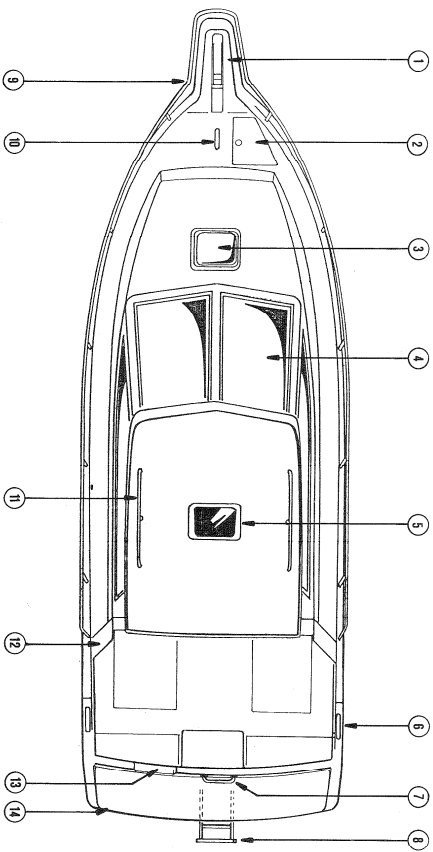
En outre sont livrés

- 1 Toutes les évacuations d'eau usées se font par tuyaux PVC armé
- 2 Toutes les vanes sont en bronze à boisseau sphérique
- 3 Barre fondeuse de secours
- 4 Manuel d'entretien et d'utilisation

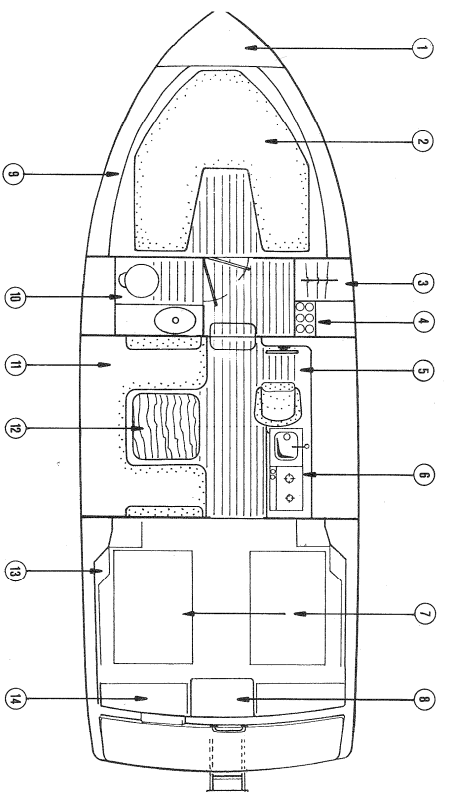
Construction

- 1 L'ALBATROSS 800 est construit en stratifié de polyester, ni chargé, ni proféré.
- 2 De plus, le fond de la coque est rigidifié par un sandwich balais.

Plan de pont



Plan d'aménagements



- 1 Delphinatoire avec ferrure d'étrave
- 2 Puits à chaîne
- 3 Panneau de pont
- 4 Pare-brise sécurisé
- 5 Panneau de roof

- 6 Taquet d'amarrage arrière
- 7 Main courante
- 8 Echelle de bain escamotable
- 9 Balcon avant
- 10 Taquet d'amarrage avant

- 11 Main courante inox
- 12 Marche polyester
- 13 Passage d'accès à la plate-forme arrière
- 14 Plate-forme intégrée

- 1 Baillie à moullage
- 2 Lit double
- 3 Pendrive
- 4 Bar
- 5 Poste de pilotage

- 6 Cuisine
- 7 Sources de rangement - Capot moteur
- 8 Coffre arrière
- 9 Equipet
- 10 Coin Toilette

- 11 Banquette au carré
- 12 Table
- 13 Marche d'accès aux passavants
- 14 Banquette amovible de cockpit