



EXPERIENCE FREEDOM*

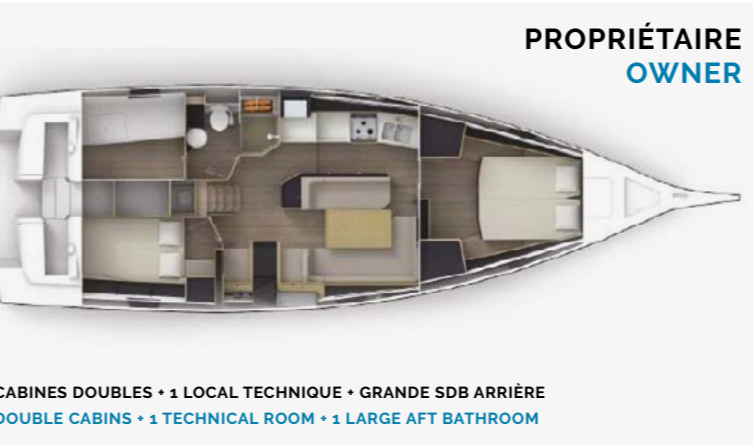
SPÉCIFICATIONS

VERSIONS	45.9 DI	45.9 QR
Long. hors-tout	14.75 m	
Longueur coque	13.70 m	
Largeur	4.43 m	
Tirant d'eau mini	1,06 m	1,47 m
Tirant d'eau max	2,90 m	
Lest total	4,49 t	2,52 t
Déplacement à vide	12,60 t	10,63 t
Capacité eau	420 l	
Capacité GO	625 l	
Surface GV	52 m ²	
Surface Solent	48 m ²	
Surface Spinnaker	160 m ²	

SPECIFICATIONS

VERSIONS	45.9 DI	45.9 QR
LOA	14.75 m	
Waterline length	13.70 m	
Beam	4.43 m	
Min Draught	1,06 m	1,47 m
Max Draught	2,90 m	
Ballast weight	4,49 t	2,52 t
Empty displacement	12,60 t	10,63 t
Water capacity	420 l	
Fuel capacity	625 l	
Mainsail area	52 m ²	
Genoa area	48 m ²	
Spinnaker area	160 m ²	

PROPRIÉTAIRE
OWNER



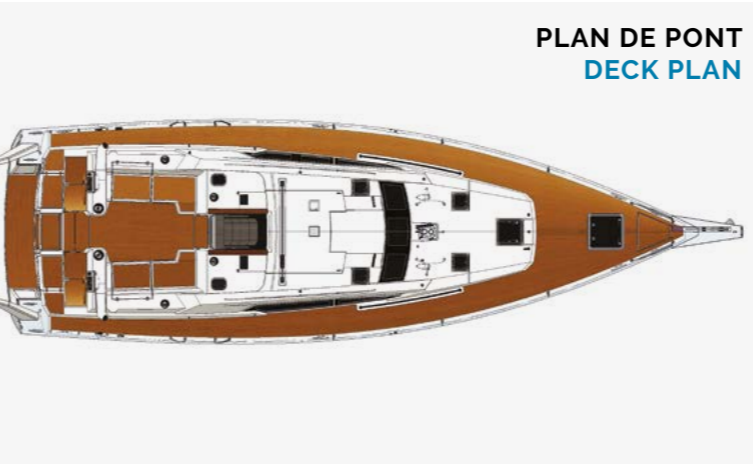
FAMILLE
FAMILY



FAMILLE +
FAMILY +



PLAN DE PONT
DECK PLAN



ALLURES 45.9

ALLURES 39.9 | 45.9 | 52 | C47.9



Une conception ingénieuse sous des lignes pures

COQUE ALUMINIUM

La coque des Allures est depuis toujours en aluminium, un matériau d'une résistance inégalée, pour une protection maximum et une navigation en toute sérénité. Le dessin du cabinet Berret-Racoupeau Yacht Design, allie élégance des lignes et performance.

PONT COMPOSÉ

Allures Yachting a -le premier- associé la robustesse d'une coque en aluminium et la performance de superstructures en composite, notre spécialité historique. Élegant, ergonomique, pratique, léger, isolant, il garantit une meilleure répartition des poids optimisant les performances et le passage à la mer.

EQUIPEMENT

Une ingéniosité des aménagements, une accessibilité parfaite des équipements, des réservoirs de grande capacité, une foule de détails qui vous facilitent la vie quotidienne en mer.

An ingenious design with real purity of line

ALUMINIUM HULL

Allures yacht hulls have always been crafted from aluminium, a material of unrivalled strength, to ensure maximum protection and total peace of mind at sea. The design by Berret-Racoupeau Yacht Design marries elegance of line with impressive performance.

COMPOSITE DECK

Allures Yachting was the first to combine the strength of an aluminium hull with the performance of composite superstructures: our traditional and distinctive speciality. Elegant, ergonomic, practical, lightweight and insulated, this combination ensures optimum weight distribution to optimise performance and passage making.

EQUIPMENT

Ingenious layouts, unhindered access to equipment, high-capacity tanks, and a multitude of other practical details to make daily life at sea easier.



DÉRIVEUR INTÉGRAL
CENTREBOARD



QUILLE RELEVABLE
LIFTING KEEL

ALLURES 45.9

Des voiliers pensés dans les moindres détails pour des programmes exigeants.

> Tirant d'eau réduit et performance composent l'ADN de chaque voilier Allures.

Allures Yachting associe expérience du grand large et innovation.

> En dédoublant son offre, Allures Yachting élargit le champ des possibles pour son best-seller.

Des solutions innovantes pour simplifier la navigation.

> La version quille relevable proposée aujourd'hui aux côtés du légendaire dériveur intégral offre une autre déclinaison sur le même thème.

Gagnez les destinations de vos rêves en toute maîtrise.

> Puissance et stabilité des deux versions sont rigoureusement identiques. Surface de voile et hauteur de mât étant similaires, la version quille relevable s'allège de 1 970 kg de lest, quand le dériveur intégral permet lui de « beacher » en toute autonomie.

Yachts thoughtfully designed down to the smallest detail for the most demanding sailing conditions.

> Shallow draft and performance are integral to the DNA of every Allures yacht.

Allures Yachting brings blue water experience together with innovation.

> By splitting its range, Allures Yachting has doubled the scope of possibilities offered by its bestseller.

Innovative solutions that make sailing easier.

> The lift keel version now offered alongside the legendary integral centreboard version provides an alternative interpretation of the same theme.

Reach the destinations of your dreams with complete control.

> the power and stability of both versions are absolutely identical. Given the fact that their sail area and mast height are similar, the lift keel version is lighter by 1.970 kg ballast, whereas the integral centreboard version allows beaching with impunity.

