



VENTE OCCASION

DARIEL DTS

249 000 € ttc

© Dariel DTS Anubis Project

DESCRIPTION

Ce semi rigide DARIEL DTS est très agréable, confortable, spacieux il vous procurera le plaisir de la navigation et des sorties en mer.

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2015

LARGEUR

3.40

CAPACITÉ DE CARBURANT

1100

PASSAGERS

16

HEURES MOTEUR

600

LONGUEUR

13.60

TIRANT D'EAU

0.80

CAPACITÉ EAU DOUCE

170

MARQUE MOTEUR

MERCURY VERADO

PUISSANCE

3 X 350 CV

GÉNÉRAL

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	HOMOLOGATION
Moteur	DARIEL	DTS	B
PASSAGERS	PAVILLON	LIEU / VISIBLE À	
16	UK	Monaco	

DIMENSIONS / PERFORMANCE

POIDS (T)	CAPACITÉ EAU DOUCE (L)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)
6.50	170	1100	32
VITESSE MAX (ND)			
60			

MÉCANIQUE

MOTEUR

MERCURY VERADO

NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)

3 x 350

ANNÉE MOTEUR

2015

HEURES MOTEUR

600

HÉLICES

3 x 15 1/2 x 19

CARBURANT

Essence

PROPULSEUR D'ÉTRAVE

SIDE POWER 160

MÉCANIQUE DESCRIPTION

Details

ELECTRICITÉ / AIR CONDITIONNÉ

VOLTAGE

220

CHARGEUR DE
BATTERIE

ELECTRICITÉ / AIR CONDITIONNÉ DESCRIPTION

Cable de quai

EQUIPEMENTS NAVIGATION

GPS

RAYMARINE E170 W
(touch screen)

TRACEUR

RAYMARINE E170 W
(touch screen)

PILOTE AUTOMATIQUE

RAYMARINE

TRIDATA

VHF

RAYMARINE

INDICATEUR DE
BARRE

RAYMARINE

FLAPS

TRIMS

INDICATEUR DE FLAPS

MERCURY

ANCRE

10 kg

EQUIPEMENTS NAVIGATION DESCRIPTION

Ecran de contrôle Mercury pour les 3 moteurs

CUISINE / BLANCHISSERIE / DIVERTISSEMENT

RÉFRIGÉRATEUR

ÉVIER

MACHINE À GLAÇONS

CUISINE DESCRIPTION

Details

DIVERTISSEMENT DESCRIPTION

HI-FI FUSION plus

Station pour IPod - iPhone

ÉQUIPEMENTS DE PONT

GUINDEAU

Electrique

EHELLE DE BAIN

PONT EN
TECK

Cockpit + plateforme

TAUD DE SOLEIL

DOUCHE DE
PONT

COUSSINS BAIN SOLEIL

ECLAIRAGE SOUS-MARIN

4

ÉQUIPEMENTS DE PONT DESCRIPTION

Taud de console - Taud de sièges

Table extérieure pliable

ÉQUIPEMENTS DE SÉCURITÉ / DIVERS

GILET DE SAUVETAGE



© Dariel DTS Anubis Project





© Daniel DTS Anubis Project







© Dariel DTS Anubis Project



© Dariel DTS Anubis Project















