



VENTE OCCASION

hallberg rassy suede Hallberg rassy 31 scandinavic 75 000 € ttc

DESCRIPTION

Chantier / Architecte : HALLBERG RASSY SUEDE

Version : Sloop - Croisière Familiale - Polyester - Pont Teck

Confort : Haut. ss barot 1.86 m - 6 Couchages - Cab. Arr. Double - Cab. Avant Double - Eau sous pression - 1 WC - - douche(s) - Cuve eaux noires - Four - Frigo - Réchaud - Chauffage air pulsé

Divers Motorisation : VOLVO PENTA - MD2020 - Sail-Drive - 1585hr - hélice bipale repliable Maxprop de 2009 - coupe-orin Stripper de 2009

Electricité : Batterie(s) - 12V - 12V - servitude de 2024 - Circuit 220V Intérieur - Chargeur Auto - Cristec de 2008 - Panneaux solaires - 2x85W orientables sur portique - + 2 régulateurs de 2007 - contrôleur/gestionnaire de batteries Mastervolt de 2007

Voiles / Gréement : GV - Elvström full-batten 3 ris de 2013 - Génois - Elvström de 2009 - Tourmentin - Enrouleur Génois - FACNOR - étai de 2012 - bas-haubans de 2013 - Lewmar 16cst.2 40cst - Hale-bas rigide

Sécurité : Catégorie de conception : Cat A - Survie - Plastimo

Electronique : Sondeur - Raytheon ST60 - Loch/Speedo - Raytheon ST60 - Anemo/Girouette - Raytheon ST60 - VHF - GPS - traceur Raymarine C80 - Radar - Navtex NX300 Pro Furuno (2007) - Pilote Auto - ST6002, vérin hydraulique (2007) - Lecteur Cartes - navionics mise à jour en 2012 - compas Plastimo

Sellerie : Capote de descente - lazy-bag de 2011

SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

2001

LARGEUR

3.30

MARQUE MOTEUR

VOLVO PENTA

LONGUEUR

9.62

TIRANT D'EAU

1.71

PUISSANCE

1 X 18 CV

Général

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	LIEU / VISIBLE À
voilier	hallberg rassy suede	Hallberg rassy 31 scandinavia	La rochelle

Mécanique

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	CARBURANT
VOLVO PENTA	1 x 18	Diesel

Electricité / Air conditionné

CHAUFFAGE

Equipements navigation

GPS	RADAR	PILOTE AUTOMATIQUE	VHF
SONDEUR	INSTRUMENTS À VENT	SPEEDOMETRE	

Cuisine / Blanchisserie / Divertissement

FOUR	RÉFRIGÉRATEUR
------	---------------

Équipements de sécurité / divers

RADEAU DE SURVIE

Voiles

GÉNOIS

FOC





