



VENTE OCCASION

ocqueteau Ostrea 800

66 000 € TTC

DESCRIPTION

Ostrea 800, année 2021/millésime 2022

Mercury 200cv XL V6 (environ 15h)

Rideaux de timonerie, vivier, porte arrière, prise de quai avec chargeur de batterie, guindeau électrique, propulseur d'étrave, douchette de cockpit, réfrigérateur 42L, lave glace, salon de cockpit avec sellerie et table, GPS sondeur Garmin 92sv + sonde GT56, kit mouillage complet, armement de sécurité côtier 6 personnes.

Première main, excellent état général, livré au printemps 2023.

Contact Florent IOCHEM au 06 83 98 57 18 ou florent@armor-nautic.com

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

2022

LONGUEUR

7.80

LARGEUR

2.73

TIRANT D'EAU

0.39

PASSAGERS

8

CABINES

1

MARQUE MOTEUR

Mercury

HEURES MOTEUR

15

PUISSANCE

1 X 200 CV

Général

Type moteur	Constructeur ocqueteau	Modèle Ostrea 800	Passagers 8
----------------	---------------------------	----------------------	----------------

Dimensions/performance

Poids (T)
1.70

Construction/Aménagements

Matériau Coque Polyester	Couleur Coque BLANC	Matériau Pont Polyester	Nb De Cabines 1
Nb De Couchages 2			

Mécanique

Moteur Mercury	Puissance 1x200CV	Heures Moteur 15	Propulsion/transmission Inox
Hélices Hors-Bord	Carburant essence	Propulseur D'étrave	

Electricité/Air Conditionné

Batterie Moteur	Chargeur De Batterie
-----------------	----------------------

Description

Prise de quai
Circuit 220 V
Circuit 12 V
Chargeur 220V
Batteries de service
Batteries moteur

Equipements Navigation

GPS	Compas De Navigation
-----	----------------------

Description Équipements De Navigation

Compas
GPS Garmin 92SV
Sondeur de pêche Garmin 92SV

Cuisine/Blanchisserie/Divertissement

Réfrigérateur

Description Équipements Cuisine

Réfrigérateur 42L

Équipements De Pont

Description Équipements Du Pont

Echelle de bain
Douchette de cockpit
Table de cockpit
Coussins de cockpit

Équipements De Sécurité / Divers

Pompe De Cale

Description Équipements Bateau

Propulseur d'étrave
Guindeau électrique
Pompe de cale
Armement côtier 6 personnes
Antifouling

