



VENTE OCCASION

- BARQUETTE

10 000 € ttc

## DESCRIPTION

Exclusivement chez Marine Courtage ! Barquette du Chantier Stento, construction en bois de 1974, remotorisée en 2005 ! 1 cabine, circuits 12 et 220V, batteries de 2024, GPS, sondeur, VHF, guindeau électrique ! Place de port disponible ! Expertisée en 2024, cette barquette atypique du célèbre chantier sétois vous permettra de profiter de jolies balades en famille et entre amis. Plus d'informations et photos sur demande ! Contactez Teddy: 06 16 19 26 87 – [teddy@marine-courtage.fr](mailto:teddy@marine-courtage.fr)

## SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

1974

LARGEUR

2.54

MARQUE MOTEUR

NANNI DIESEL

LONGUEUR

7.75

CABINES

1

PUISSANCE

1 X 40 CV

## Général

---

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PAVILLON
moteur	-	BARQUETTE	Français
LIEU / VISIBLE À			
SETE			

## Construction / Aménagements

---

NB DE CABINES  
1

## Construction / aménagements description

---

Marque : Chantier Stento Modèle : Barquette Année de construction : 1974 Matériau de construction : bois Longueur de coque : 7.75 m Largeur : 2.54 m Cabine : 1 Moteur inboard ligne d'arbre diesel - NANNI DIESEL 4195 HE - 2005 - 40 CV Equipements : Armement de sécurité côtier, complet et révisé Antifouling 07/2024 Circuit 12V Circuit 220V Prise de quai Chargeur de batteries 2012 Batterie moteur 2024 Batterie de service 2024 Compas Sondeur Furuno LS4100 de 2005 GPS Garmin GPS72 de 2008 VHF Icom IC-M330 ASN Echelle de bain Guindeau électrique Pompe de cale électrique Ancre Expertise par professionnel 07/2024 Place de port disponible

## Mécanique

---

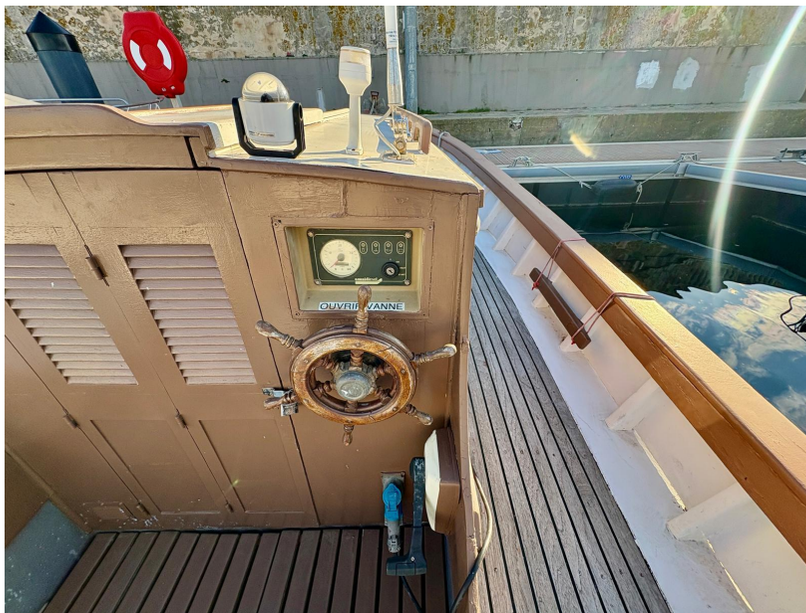
MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	ANNÉE MOTEUR	CARBURANT
NANNI DIESEL	1 x 40	2005	Diesel

## Mécanique description

---

Hélice tripales













IMPORTANT ENGINE INFORMATION  
THIS ENGINE MEETS 2005 EMISSION REGULATIONS FOR  
U. S. EPA AND CALIFORNIA NONROAD CI ENGINES

**Kubota** KUBOTA Corporation

MODEL : V1903-ES	ENGINE DISP. : 1.9L
FAMILY : 5KBXL02.0FCD	ECS : EM
OUTPUT : 31.0kW	

THIS ENGINE IS CERTIFIED TO OPERATE ON DIESEL FUEL.  
REFER TO OPERATOR'S MANUAL FOR MAINTENANCE  
SPECIFICATIONS AND ADJUSTMENTS. TG974-2