



VENTE OCCASION

JONKER PAANS JONKER PAANS Cruise 10.80

49 000 € ttc

## SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

**1967**

CAPACITÉ DE CARBURANT

**320**

MARQUE MOTEUR

**FNM-CMD : ATM 70  
(70cv) Diesel , 2005**

LONGUEUR

**10.80**

CAPACITÉ EAU DOUCE

**210**

HEURES MOTEUR

**1360**

LARGEUR

**3.30**

CABINES

**1**

PUISSANCE

**1 X 70 CV**

TIRANT D'EAU

**0.90**

SALLES DES BAINS

**1**

## DESCRIPTION

Vedette hollandaise Jonker-Paans Cruise (1967) Pavillon Français  
Prix TTC Longueur 10,80 m Largeur 3,30 m Tirant d'eau 0,90 m Tirant d'air 2,50 m à 3,40 m Poids 8,2 tonnes Usage Navigation fluviale et possibilité de catégorie C pour la mer Construction Coque et pont en acier en bon état général épaisseur minimum de 4,5 mm vérifiée lors de l'expertise de 2018 Moteur FNM-CMD ATM 70 diesel 70 CV année 2005 1360 heures Vidange et distribution effectuées en septembre 2024 Réservoirs Gasoil 320 litres 2 x 160 L Eau douce 210 litres Intérieur Cabine arrière Lit double 160 cm Salon TV et coin détente Cuisine équipée Plaque gaz 4 feux four gaz hotte micro-ondes réfrigérateur lave-linge

À l'avant Table convertible en lit double Salle d'eau Douche lavabo WC Eau chaude Ballon de 100 litres chauffé par électricité 230 V ou moteur Hauteur sous barrot Carré/séjour-cuisine 1,80 m Cabine 1,30 m Extérieur Poste de pilotage Situé sur une terrasse couverte Plateforme de bain avec bossoirs Équipements Tauds de soleil pompe de lavage de pont propulseur d'étrave barre hydraulique essuie-glace Guindeau mécanique avec ancre et chaîne Équipements électriques Batteries Moteur 90 Ah 2023 Service 2 x 140 Ah Propulseur d'étrave 95 Ah

Chargeur de batterie 230 V-12 V 30A Centaure Onduleur 12 V-230 V 2000 W Panneaux solaires 2 x 150 W avec régulateur Victron MPPT Bluesolar 100/30 Groupe électrogène 2800 W Historique et entretien Dernier carénage Expertise en 2018 épaisseur de coque validée Sortie de l'eau 2022 état général satisfaisant légères traces de rouille corrigées Localisation Place de port disponible sur le Rhône en Ardèche Ce bateau classique et robuste idéal pour la navigation fluviale et côtière offre un confort optimal pour des escapades prolongées  
Visite sur rendez-vous Contactez-nous pour plus d'informations

## Général

---

<b>TYPE</b> <b>Moteur</b>	<b>CONSTRUCTEUR</b> <b>JONKER PAANS</b>	<b>MODELE</b> <b>JONKER PAANS Cruise 10.80</b>	<b>HOMOLOGATION</b> <b>Fluvial et possibilité de catégo</b>
<b>PAVILLON</b> <b>FR</b>	<b>LIEU / VISIBLE</b> <b>À</b> <b>Rhone</b>		

## Dimensions / Performance

---

<b>TIRANT D'AIR (M)</b> <b>2.50</b>	<b>POIDS (T)</b> <b>8.20</b>	<b>CAPACITÉ EAU DOUCE</b> <b>(L)</b> <b>210</b>	<b>CAPACITÉ RÉSERVOIR</b> <b>(L)</b> <b>320</b>
--	---------------------------------	---	---

## Construction / Aménagements

---

<b>MATÉRIAU</b> <b>COQUE</b> <b>Acier</b>	<b>COULEUR</b> <b>COQUE</b> <b>Bleu marine</b>	<b>MATÉRIAU PONT</b> <b>Acier</b>	<b>NB DE</b> <b>CABINES</b> <b>1</b>
<b>COUCHETTES</b> <b>4</b>	<b>SALLES DE</b> <b>BAIN</b> <b>1</b>		

## Construction / aménagements description

---

Cabine arrière avec lit double en 160, A l'avant table convertible en lit double Eau chaude : ballon 100 litres avec chauffage par électricité 230V ou moteur. Hauteur sous barrot : Carré, séjour-cuisine : 1m80 Cabine : 1m30

## Mécanique

---

MOTEUR <b>FNM-CMD : ATM 70 (70cv) diesel , 2005</b>	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV) <b>1 x 70</b>	ANNÉE MOTEUR <b>2005</b>	HEURES MOTEUR <b>1360</b>
HÉLICES <b>3 pales</b>	CARBURANT <b>Diesel</b>	PROPULSEUR D'ÉTRAVE	

## Mécanique description

---

Vidange et distribution faites : septembre 2024

## Electricité / Air conditionné

---

BATTERIE MOTEUR <b>90 Ah (2023)</b>	CHARGEUR DE BATTERIE <b>230 - 12 V : 30A (Centaure)</b>	BATTERIE SERVICE <b>2 x 140 Ah</b>	GÉNÉRATEUR <b>2800 W</b>
PANNEAU SOLAIRE <b>2 x 150 W avec régulateur de charge Victron MPPT Bluesolar 100/30</b>			

## Electricité / Air conditionné description

---

Batterie 12 Volt Moteur : 90 Ah (2023) Service : 2 x 140 Ah Propulseur d'étrave : 95 Ah Chargeur batterie 230 - 12 V : 30A (Centaure) Répartiteur de charge inter batteries : Mastervolt Onduleur 12 V ? 230 V : 2000 W Panneau solaire : 2 x 150 W avec régulateur de charge Victron MPPT Bluesolar 100/30 Groupe électrogène : 2800 W

## Equipements navigation

---

VHF ANCRE

**Cuisine / Blanchisserie / Divertissement**

---

FOUR Gaz	MICRO-ONDES	RÉFRIGÉRATEUR	CUISINIÈRE 4 feux (gaz),
ÉVIER	LAVE-LINGE	TV	

**Équipements de pont**

---

GUINDEAU	PASSERELLE	EHELLE DE BAIN	ECLAIRAGE NAVIGATION
ESSUIE-GLACES	DOUCHE DE PONT	BIMINI	

**Équipements de sécurité / divers**

---

POMPE DE  
CALE









