

TJALK 14.80 M “LE NELLY”

14.80 m x 4.28 m - 3
couchage(s) - 2 cabine(s)

Lieu de visite : H2O (Saint-Jean-de-Losne)



98000 €

Découvrez ce joli Tjalk de 14.80 mètres de long pour 4.28 mètres de large construit en 1904 parfaitement adapté pour la navigation fluviale.

D'autres photos seront mises en ligne prochainement.

Dernière peinture de coque sous ligne de flottation en 2023

Caractéristiques du bateau

Généralités

Type de bateau : Péniche
Longueur (m) : 14.80 m
Largeur (m) : 4.28
Année : 1904
Coque : Acier
Tirant Air (m) : 3
Tirant Eau (m) : 1.10
Navigation : Fluviale

Confort

Cabine(s) : 2
Couchage(s) : 3
Lit(s) simple(s) : 1
Lit(s) double(s) : 1
Couchage convertible : Salon
Type de WC : Manuel,1
Douche(s) : 1
Cuisine : Plaque de cuisson Induction, Micro-ondes, Réfrigérateur 220V, Congélateur, Lave-vaisselle
Buanderie : Lave-linge
Hauteur sous barrot min. : 1.85m
Eau chaude : Chauffé par 220V
Chauffage : Poêle à bois, Electrique

Pont et extérieur

Poste(s) de pilotage : 1, Hydraulique
Equipements extérieurs : Projecteur, Grue de charge, Guindeau mécanique, Pompe de lavage de pont
Fenêtres : Cadre en Alu, Cadre en Caoutchoucs, Double vitrage sur certaines fenêtres, Moustiquaire

Technique

Nombre de moteurs : 1
Puissance par moteur (CV) : 120
Marque moteur : DAF
Année moteur : 1960
Carburant : Diesel
Heures moteur : 2191
Echappement : Sec
Refroidissement du moteur : Keel Cooling
Nombre de pales de l'hélice : 4
Lubrification de l'arbre : Graisse
Étanchéité de l'arbre d'hélices : Presse-étoupe classique
Type de propulsion : Arbre d'hélice
Batterie(s) de service : 2x220 AH de 2023
Type de batterie(s) de service : AGM

Batterie(s) moteur : 2×220 AH de 2023

Type de batterie(s) moteur : AGM

Groupe électrogène : Kohler 6.5 kw

Chargeur de batteries : Victron,24V/40A

Convertisseur : Victron,24V/3000W

Panneau(x) solaire(s) : 1

Voltage à bord : 220V,24V

Réservoir

Carburant moteur : 1500 L

Eau potable : 1500 L

Eaux grises : 100 L

Pompe d'évacuation cuve à eaux noires : Oui

Navigation

Equipements de navigation : VHF