

PENICHE AMENAGEABLE 39M "SAIGA"

39.16 m x 5.06 m - 1 couchage(s) - 1 cabine(s)

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



88000 €

Péniche 39m de 1950. Doublantes et peinture de coque réalisées en 2023. Précédemment utilisée comme salle de spectacles ou d'évènements culturels et sportifs, elle convient parfaitement pour un projet professionnel ou d'aménagement en bateau logement. Timonerie. Coin cuisine. WC. Accueil. Grande salle agréable. Certificat communautaire à renouveler en fonction du projet bateau stationnaire ou naviguant (établissement flottant ou certificat de navigation). Aménagez-la à votre image : habitation principale, maison d'hôtes, lieu de réception, boutique flottante...laissez faire votre imagination !

Caractéristiques du bateau

Généralités

Type de bateau : Péniche
Longueur (m) : 39.16 m
Largeur (m) : 5.06
Constructeur : Mory
Modèle : Freycinet
Année : 1950
Coque : Acier
Superstructure : Acier
Tirant Air (m) : 3.00
Tirant Eau (m) : 0.90
Navigation : Fluviale
Catégorie CE : D (eaux protégées)

Confort

Cabine(s) : 1
Couchage(s) : 1
Lit(s) simple(s) : 1
Type de WC : 1
Douche(s) : 1
Cuisine : Plaque de cuisson Gaz, Micro-ondes, Réfrigérateur 220V
Climatisation à bord : Oui, Réversible
Type d'isolation : Laine de verre
Extra : Climatisation à remettre en service.

Pont et extérieur

Poste(s) de pilotage : 1, Mécanique
Equipements extérieurs : Passerelle

Technique

Nombre de moteurs : 1
Puissance (CV) : 280
Marque moteur : Volvo Penta
Carburant : Diesel
Echappement : Sec
Refroidissement du moteur : Keel Cooling
Nombre de pales de l'hélice : 3
Lubrification de l'arbre : Graisse
Vitesse de croisière (km/h) : 8
Type de propulsion : Arbre d'hélice
Propulseur d'étrave : Oui
Pompe(s) de cale : 1
Batterie(s) moteur : 1 x 100AH
Type de batterie(s) moteur : Lithium
Groupe électrogène : 7,5kW Lister
Chargeur de batteries : Oui, 12V/50A
Extra : Dernière expertise, doublantes et peinture en Avril 2023.

Réservoir

Carburant moteur : 2000L
Eau potable : 1000L

Navigation

Equipements de navigation : VHF