

Péniche Freycinet Dru 39,15

39.15 m x 5.05 m - 10 couchage(s) - 6 cabine(s)

Lieu de visite : Sud de la France



22000 €

Bienvenue à bord de cette péniche Freycinet construite en 1949 par le Chantier Dru en Belgique. Bateau de transport de marchandise en activité jusqu'en 2017, il a été transformé en péniche logement en 2020.

Vous vivrez aussi confortablement que dans une maison dans cette péniche offrant un séjour ouvert avec cuisine, salon et salle à manger, six cabines, trois salles de bains et 4 WC sur une surface habitable de 200m². Le certificat communautaire est valide jusqu'en 2032.

Caractéristiques du bateau

Généralités

Type de bateau : Péniche
Longueur (m) : 39.15 m
Largeur (m) : 5.05
Constructeur : DRU BOUCHAIN
Modèle : Freycinet
Année : 1949
Coque : Acier
Navigation : Fluviale

Confort

Cabine(s) : 6
Couchage(s) : 10
Lit(s) simple(s) : 2
Lit(s) double(s) : 4
Couchage convertible : Salon
Type de WC : Electrique,4
Douche(s) : 3
Cuisine : Plaque de cuisson,Four 220V,Micro-ondes,Réfrigérateur 220V,Congélateur,Lave-vaisselle
Buanderie : Lave-linge,Sèche-linge
Télévision : Antenne
Sécurité : Caméra de surveillance
Hauteur sous barrot min. : 2.30 m
Sauf pièce(s) suivante(s) : sauf logement marinier 1.80m et pont supérieur 2m
Eau chaude : Chauffé par 220V
Chauffage : Chaudière fuel,Poêle à granulés,Electrique
Climatisation à bord : Oui
Type d'isolation : Laine de roche

Pont et extérieur

Poste(s) de pilotage : 1,Mécanique
Equipements extérieurs : Passerelle,Grue de charge,Guindeau mécanique
Fenêtres : Double vitrage sur certaines fenêtres

Technique

Nombre de moteurs : 1
Puissance (CV) : 240
Marque moteur : General Motors
Carburant : Diesel
Echappement : Sec
Refroidissement du moteur : Keel Cooling
Nombre de pales de l'hélice : 3
Lubrification de l'arbre : Graisse
Etanchéité de l'arbre d'hélices : Presse-étoupe classique
Type de propulsion : Arbre d'hélice
Pompe(s) de cale : 5
Groupe électrogène : Lombardini de 16kw
Voltage à bord : 220V,24V

Réservoir

Carburant moteur : 1 x 1000 L
Carburant chauffage : 1 x 1000 L
Eau potable : 15500 L

Navigation

Equipements de navigation : VHF