

## Luxemotor habitable

27.50 m x 4.50 m - 4 couchage(s) - 2 cabine(s)

Lieu de visite : Sud de la France



**130000 €**

Péniche Luxemotor construite en 1931 et redessinée en 1992 par un artiste reconnu en une incroyable toile flottante colorée. Certificat communautaire valide jusqu'en Octobre 2026. Après plusieurs périodes pour découvrir l'Europe, cette péniche est à la recherche d'heureux propriétaires pour continuer son histoire. Elle possède une belle terrasse. L'intérieur est simple mais offre un beau potentiel d'aménagement.

## Caractéristiques du bateau

**Généralités**

Type de bateau : Péniche  
Longueur (m) : 27.50 m  
Largeur (m) : 4.50  
Constructeur : De Dageraad  
Modèle : Luxemotor  
Année : 1931  
Coque : Acier  
Superstructure : Acier  
Tirant Air (m) : 3.10  
Tirant Eau (m) : 0.90  
Navigation : Fluviale  
Catégorie CE : D (eaux protégées)

**Confort**

Cabine(s) : 2  
Couchage(s) : 4  
Lit(s) simple(s) : 4  
Type de WC : Electrique,1  
Douche(s) : 1  
Baignoire(s) : -0.01  
Sécurité : Détecteur d'incendie  
Eau chaude : Ballon d'eau chaude,Chauffé par 220V  
Chauffage : Electrique  
Type d'isolation : Laine de roche  
Baignoire(s) : -0.01

**Pont et extérieur**

Poste(s) de pilotage : 1,Mécanique  
Equipements extérieurs : Passerelle,Echelle de bain,Projecteur,Guindeau,Annexe  
Fenêtres : Cadre en bois,Double vitrage sur la totalité des fenêtres

**Technique**

Nombre de moteurs : 1  
Puissance (CV) : 150  
Marque moteur : Baudouin  
Année moteur : 1994  
Carburant : Diesel  
Echappement : Sec  
Refroidissement du moteur : Direct  
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 : 4  
Batterie(s) moteur : 2 x 210AH  
Chargeur de batteries : Oui,24V/60A  
Convertisseur : Oui,Victron,24V/3500W  
Voltage à bord : 220V,24V  
Extra : Fond neuf de 2015. Expertise et antifouling en 2019.

**Réservoir**

Carburant moteur : 500L  
Eau potable : 1500L

**Navigation**