

## FREYCINET VERKÜRZT "SMOLA"

23.8 m x 5.05 m - 3 couchage(s) - 2 cabine(s)

Liegeplatz : H2O (Saint-Jean-de-Losne)



**120000 €**

Lastkahn Typ Freycinet, der 2014 verkürzt wurde. Gemeinschaftszertifikat bis 2025 gültig. Viel Potenzial für ein Lebensprojekt auf dem Wasser. Es sind Malerarbeiten, Umbauarbeiten und Endarbeiten vorzusehen. Die Terrasse ist geräumig und sehr angenehm. Der Eingang zur Wohnung erfolgt von der Terrasse aus. Das Innere bietet eine große Küche, ein gemütliches und komfortables Wohnzimmer, eine Terrasse und eine Kabine mit zentralem Doppelbett. Vom Steuerhaus aus hat man Zugang zu einem Badezimmer und einem noch einzurichtenden Raum.

Eigenschaften des Schiffes

---

**Allgemeines**

Bootstyp : Wohnschiff  
Länge (m) : 23.8 m  
Breite (m) : 5.05  
Hersteller : NC  
Modell : Freycinet  
Jahr : 1931  
Rumpf : Stahl  
Oberbau : Stahl  
Tiefgang Luft (m) : 3.2  
Tiefgang Wasser (m) : 0.9  
Navigation : Fluss

**Komfort**

Kabine(n) : 2  
Schlafplatz(e) : 3  
Einzelbett(en) : 1  
Doppelbett(en) : 1  
WC-Typ : 1  
Dusche(n) : 1  
Küche : Kochplatte Gas, Ofen Gas, 220V Grill, Kühlschrank  
220V  
Waschküche : Waschmaschine  
Fernsehen : Antenne  
Sicherheit : Gasdetektor, Feuermelder  
Min. Traufhöhe : 2 m 20  
Warmes Wasser : Warmwasserspeicher, Beheizt durch  
220V  
Heizung : Pelletofen

**Brücke und Außenbereich**

Steuerstand(e) : 1, Mechanik  
Außenausstattung :  
Sonnendeck, Mast, Nebelhorn, Mechanische  
Ankerwinde, Deckwaschpumpe  
Fenster : Holzrahmen

**Technik**

Anzahl der Motoren : 1  
Leistung (PS) : 150  
Marke Motor : Baudouin  
Treibstoff : Diesel  
Auspuff : Sec  
Anzahl der Propellerblätter : 3  
Gewicht (t) : 90  
Art des Antriebs : Propellerwelle  
Bilgenpumpe(n) : Manuelle(s)  
Servicebatterie(n) : 6 x 200AH aus 2017  
Motorbatterie(n) : 2 x 200AH aus 2018  
Stromerzeuger : 3 KW, Benzin  
Konverter : Ja  
Solarpanel(s) : 6  
Spannung an Bord : 220V

**Tank**

Motorenkraftstoff : 1 x 500 L  
Trinkwasser : 1 x 1000 L  
Trinkwasseraufbereitung : Filtration, UV

**Navigation**