

## NARROWBOAT "STARBURST"

15.38 m x 2 m - 4  
couchage(s) - 1 cabine(s)

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



**35000 €**

Charmante péniche Narrowboat construite en 1996. De première main, après de nombreuses aventures plus belles les unes que les autres, elle attend patiemment son nouveau propriétaire pour continuer ses voyages. Ce bateau offre deux agréables terrasses et l'intérieur confortable se compose d'un salon, une cuisine, une salle de bain et une cabine avec deux lits simples. Son faible tirant d'air et tirant d'eau permet une navigation sur tous les canaux d'Europe.

## Caractéristiques du bateau

### Généralités

Type de bateau : Péniche  
Longueur (m) : 15.38 m  
Largeur (m) : 2  
Constructeur : John White  
Modèle : Narrow boat  
Année : 1996  
Coque : Acier  
Superstructure : Acier  
Tirant Air (m) : 1.8  
Tirant Eau (m) : 0.8  
Navigation : Fluviale

### Confort

Cabine(s) : 1  
Couchage(s) : 4  
Couchage convertible : Salon  
Type de WC : Manuel,1  
Douche(s) : 1  
Cuisine : Plaque de cuisson Gaz,Four Gaz,Réfrigérateur 12V  
Sécurité : Détecteur de gaz,Détecteur d'incendie  
Hauteur sous barrot min. : 2 m  
Eau chaude : Chaudière Gaz  
Type d'isolation : Laine de roche

### Pont et extérieur

Poste(s) de pilotage : 1  
Equipements extérieurs : Passerelle,Mobilier extérieur,Corne de brume,Projecteur,Annexe  
Fenêtres : Cadre en Alu

### Technique

Nombre de moteurs : 1  
Puissance par moteur (CV) : 36  
Marque moteur : Lombardini  
Année moteur : 1996  
Carburant : Diesel  
Heures moteur : 2664  
Echappement : Sec  
Nombre de pales de l'hélice : 3  
Vitesse de croisière (km/h) : 8  
Poids (t) : 11  
Type de propulsion : Arbre d'hélice  
Pompe(s) de cale : Automatique(s)  
Batterie(s) de service : 4 x 115AH de 2019

Type de batterie(s) de service : AGM  
Batterie(s) moteur : 1 x 50AH de 2019  
Chargeur de batteries : Victron,12V/30A  
Convertisseur : Oui  
Panneau(x) solaire(s) : 4 x 100 W  
Voltage à bord : 220V,12V  
Extra : isolateur galvanique SAFESHORE

#### Réservoir

Carburant moteur : 1 x 70 L  
Eau potable : 1 x 500 L

#### Navigation