

## NARROWBOAT "LUCY ANN"

12.00 m x 2.00 m - 2 couchage(s) - 1 cabine(s)

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



**28000 €**

Péniche type Narrowboat construite en 1988. Facile à piloter et économique à l'usage. Deux entrées latérales. L'intérieur offre une timonerie avec poste de pilotage, une grande cuisine, une cabine avec une douche et un WC. Cette péniche a navigué sur les canaux et rivières anglais avant d'arriver en France en 2020. La timonerie a été installée en 2022 et la peinture refaite en 2023. Elle a été régulièrement entretenue.

Caractéristiques du bateau

---

**Généralités**

Type de bateau : Péniche  
Longueur (m) : 12.00 m  
Largeur (m) : 2.00  
Constructeur : GB  
Modèle : Narrowboat  
Année : 1988  
Coque : Acier  
Superstructure : Acier / Bois  
Tirant Air (m) : 2.50  
Tirant Eau (m) : 0.45  
Navigation : Fluviale  
Catégorie CE : D (eaux protégées)

**Confort**

Cabine(s) : 1  
Couchage(s) : 2  
Lit(s) double(s) : 1  
Type de WC : Manuel,1  
Douche(s) : 1  
Cuisine : Plaque de cuisson Gaz,Four Gaz,Grill  
Gaz,Réfrigérateur 220V,Congélateur  
Sécurité : Détecteur de gaz  
Hauteur sous barrot min. : 1,86  
Eau chaude : Ballon d'eau chaude,Chauffé par  
moteur,Chauffé par 220V  
Type d'isolation : Laine de roche  
Extra : Chauffé par chaudière à bois.

**Pont et extérieur**

Poste(s) de pilotage : 1  
Equipements extérieurs : Projecteur  
Fenêtres : Cadre en Alu

**Technique**

Nombre de moteurs : 1  
Puissance (CV) : 35  
Marque moteur : BMC  
Année moteur : 1988  
Carburant : Diesel  
Echappement : Mouillé  
Nombre de pales de l'hélice : 3  
Lubrification de l'arbre : Graisse  
Vitesse de croisière (km/h) : 7  
Lest utilisé : Bloc béton  
Poids (t) : 9  
Type de propulsion : Arbre d'hélice  
Pompe(s) de cale : Electrique(s),Manuelle(s)  
Batterie(s) de service : 2 x 105AH  
Type de batterie(s) de service : Acide  
Batterie(s) moteur : 1 x 120AH  
Groupe électrogène : Hyundai 2kW essence  
Chargeur de batteries : Oui  
Convertisseur : Oui,12V/300W  
Voltage à bord : 220V,12V  
Extra : Dernière expertise et antifouling en 2020.

**Réservoir**

Carburant moteur : 160L  
Eau potable : 250L

**Navigation**