

## Vedette Nicols "ELLOYA"

**11.50 m x 3.70 m - 6 couchage(s) - 3 cabine(s)**

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



**59500 €**

Envie d'évasion et de liberté ? Découvrez cette magnifique vedette Nicols de 2002, conçue pour vous offrir des moments inoubliables sur les rivières et canaux. Parfaite pour les familles et les groupes d'amis, cette vedette spacieuse et confortable vous séduira par ses nombreux atouts. Vous y trouverez du confort et de l'espace avec ses 3 cabines doubles et ses 2 salles de bain ainsi qu'une cabine de rangement, une grande terrasse avec flybridge et un intérieur lumineux et spacieux. Cette vedette à fond plat permet de s'amarrer facilement. Une légère osmose en surface a été constatée lors du dernier contrôle de la coque.

## Caractéristiques du bateau

**Généralités**

Type de bateau : Vedette à moteur  
Longueur (m) : 11.50 m  
Largeur (m) : 3.70  
Constructeur : Nicols  
Modèle : Sedan 1170  
Année : 2002  
Coque : Polyester  
Tirant Air (m) : 2.75  
Tirant Eau (m) : 0.75  
Navigation : Fluviale  
Catégorie CE : D (eaux protégées)

**Confort**

Cabine(s) : 3  
Couchage(s) : 6  
Lit(s) simple(s) : 2  
Lit(s) double(s) : 3  
Couchage convertible : Dinette  
Type de WC : Manuel,1  
Douche(s) : 2  
Cuisine : Plaque de cuisson Gaz,Four Gaz,Micro-ondes,Réfrigérateur 220V  
Sécurité : Détecteur de gaz  
Hauteur sous barrot min. : 1.90  
Sauf pièce(s) suivante(s) : cabine avant 1.70  
Eau chaude : Chauffé par moteur  
Extra : une 4ème cabine a été transformée pour permettre du rangement

**Pont et extérieur**

Poste(s) de pilotage : 1,Hydraulique  
Equipements extérieurs : Mobilier extérieur,Echelle de bain,Taud de soleil,Guindeau mécanique,Douche de pont  
Fenêtres : Cadre en Caoutchoucs

**Technique**

Nombre de moteurs : 1  
Puissance (CV) : 50  
Marque moteur : Seenergie  
Année moteur : 2014  
Carburant : Diesel  
Heures moteur : 1100  
Echappement : Mouillé  
Refroidissement du moteur : Inter Cooling  
Nombre de pales de l'hélice : 3  
Lubrification de l'arbre : Eau  
Etanchéité de l'arbre d'hélices : Joint caoutchouc type Volvo  
Vitesse de croisière (km/h) : 6  
Poids (t) : 5  
Type de propulsion : Arbre d'hélice  
Pompe(s) de cale : 3  
Batterie(s) de service : 2 x 130 AH de 2021  
Batterie(s) moteur : 1  
Chargeur de batteries : 12V/25A  
Convertisseur : 12V/1000W  
Voltage à bord : 220V,12V  
Extra : une trappe permet l'accès direct à l'hélice

**Réservoir**

Carburant moteur : 270 L  
Eau potable : 800 L

**Navigation**

Equipements de navigation : VHF