

## VALKKRUISER "RAVINALA"

**13.40 m x 3.70 m - 5 couchage(s) - 1 cabine(s)**

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



**46000 €**

Vedette Valkkruiser construite en 1976 permettant la navigation côtière et fluviale. Rafraichissements extérieurs à prévoir (rouille à traiter, peinture, etc). Piloter paisiblement depuis la timonerie couverte. L'intérieur est confortable et offre un spacieux salon, une cabine avec lit double et lit simple, une douche, un WC, une cuisine et lit double à l'avant.

## Caractéristiques du bateau

**Généralités**

Type de bateau : Vedette à moteur  
Longueur (m) : 13.40 m  
Largeur (m) : 3.70  
Constructeur : Valkkruiser  
Année : 1976  
Coque : Acier  
Superstructure : Acier  
Tirant Air (m) : 3.10  
Tirant Eau (m) : 1.00  
Navigation : Fluviale,Mer  
Catégorie CE : C (à proximité de la côte)

**Confort**

Cabine(s) : 1  
Couchage(s) : 5  
Lit(s) simple(s) : 1  
Lit(s) double(s) : 2  
Couchage convertible : Dinette  
Type de WC : 1  
Douche(s) : 1  
Cuisine : Plaque de cuisson Gaz, Micro-ondes, Réfrigérateur  
Télévision : Oui  
Hauteur sous barrot min. : 1,80m  
Eau chaude : Chaudière Fuel  
Chauffage : Chaudière fuel, Electrique  
Extra : Chaudière Webasto à finir d'installer.

**Pont et extérieur**

Poste(s) de pilotage : 1  
Equipements extérieurs : Passerelle, Bossoirs, Guindeau électrique  
Fenêtres : Cadre en Alu

**Technique**

Nombre de moteurs : 1  
Puissance (CV) : 105  
Marque moteur : DAF  
Carburant : Diesel  
Refroidissement du moteur : Keel Cooling  
Nombre de pales de l'hélice : 3  
Lubrification de l'arbre : Graisse  
Étanchéité de l'arbre d'hélices : Presse-étoupe classique  
Vitesse de croisière (km/h) : 10  
Poids (t) : 16  
Type de propulsion : Arbre d'hélice  
Propulseur d'étrave : Oui  
Batterie(s) de service : 2 x 12V 180Ah de 2023  
Batterie(s) moteur : 2  
Chargeur de batteries : Oui, Victron  
Convertisseur : Oui, Victron, 24V/1600W  
Voltage à bord : 220V, 12V, 24V

**Réservoir**

Carburant moteur : 400L  
Eau potable : 400L

**Navigation**

Equipements de navigation : VHF, Pilote automatique