

## TUKKER VLET "VRIJBUITER"

**14.95 m x 4.75 m - 2 couchage(s) - 1 cabine(s)**

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



**160000 €**

Belle vedette construite en 1997 et entretenue par des professionnels. Sa ligne robuste, son volume bien optimisé en font un bateau idéal pour la vie à bord et pour la navigation fluviale et côtière. A l'arrière se trouve une grande terrasse avec poste de pilotage, un lieu ressourçant où écouter le clapotis de l'eau et la nature. L'intérieur est lumineux et confortable. Il se compose d'un grand salon et poste de pilotage intérieur, d'une belle cuisine, une salle de bain et WC séparé et une chambre avec lit double central. La salle des machines est facile d'accès et assez ample pour intervenir sans difficultés.

## Caractéristiques du bateau

**Généralités**

Type de bateau : Vedette à moteur  
Longueur (m) : 14.95 m  
Largeur (m) : 4.75  
Constructeur : Tukker (NL)  
Modèle : Vlet  
Année : 1997  
Coque : Acier  
Superstructure : Acier  
Tirant Air (m) : 3.30  
Tirant Eau (m) : 1.35  
Navigation : Fluviale,Mer  
Catégorie CE : C (à proximité de la côte)

**Confort**

Cabine(s) : 1  
Couchage(s) : 2  
Lit(s) double(s) : 1  
Douche(s) : 1  
Cuisine : Plaque de cuisson Gaz,Four 220V,Micro-ondes,Hotte aspirante,Réfrigérateur 220V,Congélateur  
Buanderie : Lave-linge  
Sécurité : Détecteur de gaz,Détecteur d'incendie  
Hauteur sous barrot min. : 2,00m  
Eau chaude : Ballon d'eau chaude,Chaudière Fuel  
Chauffage : Chaudière fuel Kabola,Electrique  
Climatisation à bord : Oui  
Type d'isolation : Laine de verre  
Extra : Antenne wifi. Climatisation mobile dans cabine.

**Pont et extérieur**

Poste(s) de pilotage : 2,Hydraulique  
Equipements extérieurs : Passerelle,Mobilier extérieur,Echelle de bain,Taud de soleil,Mât,Projecteur,Guindeau électrique,Pompe de lavage de pont,Toit ouvrant  
Pont en teck : A l'arrière  
Fenêtres : Cadre en Alu,Double vitrage sur certaines fenêtres

**Technique**

Nombre de moteurs : 1  
Puissance par moteur (CV) : 120  
Marque moteur : DAF  
Carburant : Diesel  
Echappement : Sec  
Refroidissement du moteur : Keel Cooling  
Nombre de pales de l'hélice : 4  
Lubrification de l'arbre : Graisse  
Lest utilisé : Acier  
Type de propulsion : Arbre d'hélice  
Propulseur d'étrave : Oui  
Propulseur de poupe : Oui  
Pompe(s) de cale : 1  
Batterie(s) de service : 4 x 250AH  
Batterie(s) moteur : 4 x 250AH  
Batterie(s) groupe électrogène : 1  
Groupe électrogène : Lister 10kva Diesel  
Chargeur de batteries : Oui  
Convertisseur : Victron,24V/5000W  
Panneau(x) solaire(s) : 3  
Voltage à bord : 220V,380V,24V  
Extra : Dernier antifouling en 2023.

**Réservoir**

Carburant moteur : 2500L  
Eau potable : 2500L  
Eaux noires : 500  
Pompe d'évacuation cuve à eaux noires : Oui

**Navigation**

Equipements de navigation :  
GPS,Sondeur,Speedomètre,Anémomètre,VHF,Indicateur de barre,Compas