

VEDETTE HITZLER "JASMIN"

24.11 m x 4.02 m - 7 couchage(s) - 2 cabine(s)

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



70000 €

Vous êtes un passionné d'histoire et de navigation ? Vous serez alors très certainement séduit par cette ancienne vedette militaire créée en 1951. Réaménagée depuis elle conserve tout de même son charme par ses lignes et sa simplicité. L'intérieur offre une agréable timonerie, deux cabines, un coins repas et une petite cuisine.

Caractéristiques du bateau

Généralités

Type de bateau : Vedette à moteur
Longueur (m) : 24.11 m
Largeur (m) : 4.02
Constructeur : HITZLER
Modèle : Ancienne Vedette Pionni
Année : 1951
Coque : Acier
Superstructure : Aluminium
Tirant Air (m) : 3.2
Tirant Eau (m) : 1
Navigation : Fluviale

Confort

Cabine(s) : 2
Couchage(s) : 7
Lit(s) simple(s) : 5
Lit(s) double(s) : 1
Type de WC : Manuel, 1
Cuisine : Plaque de cuisson Gaz, Réfrigérateur 12V
Chauffage : Air pulsé, Electrique
Type d'isolation : Billes de polystyrène

Pont et extérieur

Poste(s) de pilotage : 2, Mécanique
Equipements extérieurs : Passerelle, Mobilier extérieur, Echelle de bain, Taud de soleil, Bâche complète d'hiver, Mât, Corne de brume, Projecteur, Guindeau mécanique, Pompe de lavage de pont, Essuie-glaces
Fenêtres : Cadre en Alu, Cadre en Caoutchoucs

Technique

Nombre de moteurs : 2
Puissance par moteur (CV) : 220
Marque moteur : MWM
Année moteur : 1951
Carburant : Diesel
Echappement : Mouillé
Nombre de pales de l'hélice : 3
Vitesse de croisière (km/h) : 15
Poids (t) : 24
Type de propulsion : Arbre d'hélice
Pompe(s) de cale : 1, Manuelle(s)
Batterie(s) de service : 2 x 95AH de 2017
Type de batterie(s) de service : AGM
Batterie(s) moteur : 2 x 95AH de 2017
Type de batterie(s) moteur : AGM
Groupe électrogène : MWM puissance moteur diesel refroidissement air, non insonorisé
Voltage à bord : 24V

Réservoir

Carburant moteur : 2 x 700 L
Carburant chauffage : 1 x 150 L
Eau potable : 1 x 100 L
Traitement eau potable : Filtration

Navigation

Equipements de navigation : Sondeur, VHF, Indicateur de barre, Compas