

## Leiderdorp 29.16m / Péniche

420 000 euros



Constructeur : Leiderdorp  
Année : 1909  
Longueur : 29.16  
Largeur : 5.02  
Tirant d'Air : 4.3  
Tirant d'Eau : 1  
Moteur : Non motorisé  
Puissance moteur : 1  
Nombre moteur : 0  
Carburant moteur :  
Coque : Acier  
Super-structure : Acier  
Propulsion :  
Lieu d'amarrage : Région Paris

### DESCRIPTION

Joli péniche habitable de 1909. Bateau confortable et bien équipé tel que : plaque de cuisson, four, grill, lave-vaisselle, lave-linge?idéal pour vie à l'année. A bord, il est possible d'accueillir jusqu'à 8 personnes. Il est composé comme ceci : 4 cabines. 2 lits simples. 3 lits doubles. Coque épaisse et bien entretenue. Bateau non motorisé. Ce bateau est situé près de Paris. Possibilité de rejoindre le centre de Paris en 15 minutes avec les transports en commun. L'emplacement du bateau et renouvelable pour le prochain acquéreur sur demande. L'emplacement est calme.

### CONFORT

Habitat viabilisé : eau courante et électricité, cabine technique sur le quai. Pompe de relevage des eaux usées. 3 WC indépendants, 2 cabinets de toilette avec douche, 1 salle de bain avec baignoire, cuisine moderne équipée (Plaque de cuisson électrique Electrolux. Four 220v Electrolux. Micro-ondes Electrolux. Hotte aspirante Electrolux. Frigo 220V LG. Congélateur LG. Lave-vaisselle LG). Grand dressing et buanderie équipée (Lave-linge LG. Sèche-linge LG) Nombreux rangements.  
Chauffage par insert et radiateurs en fonte d'aluminium. Antenne TV. Clim réversible Unis/Ocean. Ballon eau chaude 200 litres Atlantic 220v.

### PONT

Ecouars articulés et amarrages réglementaires. Electricité et eau sur le pont. Annexe.

### TECHNIQUE

Péniche non motorisée de caractère de 1909 entièrement restaurée et aux normes. 4 pompes de cale avec détecteurs sur batterie 16m<sup>3</sup>/h, feux signalétiques d'amarrage, brassières et bouées. Rapport d'expertise de 2019.

### RESERVOIRS

Accès eau courante direct (sans cuves). Eau et électricité sur le quai privatif.

PHOTOGRAPHIES DU BATEAU

