



VENTE OCCASION

chris-craft Lancer 23

33 000 € TTC

## DESCRIPTION

XBOAT ref :5613.Bateau en excellent état, refité (Coque, Pont, Electricité, Motorisation, Plateforme,...) Sellerie en très bon état, grand bain de soleil arrière.

Moteur monté neuf en 2014, peu servi (seulement 130 heures), entretenu annuellement par professionnel. Factures sur demande.

Mis à l'eau un mois par an et stocké sous hangar les onze autres mois.

Plus d'informations et photos sur le site [xboat.fr](http://xboat.fr)

## SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

1967

LONGUEUR

7.00

LARGEUR

2.00

CAPACITÉ DE CARBURANT

150

CABINES

1

MARQUE MOTEUR

MERCUISER

HEURES MOTEUR

130

PUISSANCE

1 X 250 CV

**Général**

---

Type bateau à moteur	Constructeur chris-craft	Modèle Lancer 23	Lieu / Visible À Bordeaux
-------------------------	-----------------------------	---------------------	------------------------------

**Dimensions/performance**

---

Capacité Réservoir (L)  
150

**Construction/Aménagements**

---

Nb De Cabines  
1

**Mécanique**

---

Moteur MERCUISER	Puissance 1x250CV	Heures Moteur 130
---------------------	----------------------	----------------------

**Equipements Navigation**

---

Ancre




**SPECIFICATIONS**

Seating Capacity	4
Length	23'-1"
Beam	8'-0"
Draft	32"
Freeboard, forward	33 1/4"
Freeboard, aft	29 1/2"
Height from waterline (clearance)	5'-1"
Weight (lbs, estimated)	3,900
Fuel Capacity, gallons	40
Forward, Side and Aft Decks	Fiberglass
Cockpit Floor	Vinyl-covered
Bottom, Hullsides	Fiberglass
Nautical—Grey Hull and Ivory White Deck w/ Blue Feature Stripes (Optional Blue Hull and Ivory Deck)	

**STANDARD EQUIPMENT**

- Aluminum fender molding w/vinyl insert
- Battery—12V • Bilge pump, electric • Bow eye
- Cheek/bow checks • Cockpit paneling w/ storage • Fish well—aft deck • Fuel gauge • Gas tank—40 gal • Instrumentation • Lounge seats • Mechanical steering • Navigation lights • Propeller • Ski tow • Sliding hatch • Stern pole light • Thru hull drain • Under floor storage • Ventilating "walk thru" windshield • Vinyl carpet






