



VENTE NEUF

tofinou 9.7

222 000 € TTC

## Description

### Découvrez le Tofinou 9.7 - Élégance et Performance en Navigation

Le Tofinou 9.7, dernier né de la prestigieuse gamme des voiliers Tofinou, incarne une parfaite harmonie entre tradition et modernité. Conçu par les célèbres architectes navals du chantier Latitude 46, ce voilier de 9.7 mètres se distingue par ses lignes classiques et son allure élégante, tout en intégrant les dernières innovations technologiques pour une performance optimale en mer.

#### Caractéristiques Clés du Tofinou 9.7

**Design et Élégance :** Avec sa coque élancée et son pont en teck, le Tofinou 9.7 séduit au premier regard. Son design intemporel, combiné à des finitions haut de gamme, en fait un modèle d'exception dans l'univers de la voile.

**Performance et Maniabilité :** Équipé d'une quille performante et d'un gréement moderne, ce voilier offre une expérience de navigation à la fois réactive et agréable. Que ce soit pour des régates compétitives ou des croisières confortables, le Tofinou 9.7 répond aux attentes des marins les plus exigeants.

**Confort et Fonctionnalité :** Bien que racé, le Tofinou 9.7 n'en oublie pas le confort. Son cockpit spacieux et son aménagement intérieur bien pensé permettent de profiter pleinement de la vie en mer, que ce soit pour des sorties à la journée ou des croisières plus longues.

**Innovations Technologiques :** Doté d'équipements de navigation de pointe et d'une construction en matériaux composites avancés, le Tofinou 9.7 allie légèreté et robustesse, pour une sécurité et une performance accrues.

## Spécifications

MILLÉSIME

**2023**

LARGEUR

**3.00**

MARQUE MOTEUR

**YANMAR**

LONGUEUR

**9.72**

TIRANT D'EAU

**2.00**

PUISSANCE

**1 X 15 CV**

## Général

---

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE
voilier	tofinou	9.7

## Dimensions / Performance

---

POIDS (T)  
200.00

## Construction / Aménagements

---

MATÉRIAU COQUE  
POLYESTER

## Mécanique

---

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	CARBURANT
YANMAR	1 x 15	Diesel

## Équipements de pont

---

PONT EN TECK





































