



VENTE NEUF

saffier Se 38

## DESCRIPTION

SAFFIER SE 38 LEADER – Neuf

Le daysailer sportif qui prend les commandes

Le Saffier SE 38 Leader est l'expression la plus aboutie de la philosophie Saffier Elegance : un voilier conçu pour dominer, que ce soit au près serré ou au grand largue. Avec ses 11,55 mètres de coque, ses lignes modernes et sa construction en fibre de verre infusée sous vide, le SE 38 Leader est taillé pour les navigateurs qui veulent repousser les limites sans jamais sacrifier le plaisir de la barre.

**PERFORMANCES** Réactif dès les premières risées, stable dans le clapot et explosif au portant — le SE 38 Leader affiche des performances dignes d'un vrai bateau de course, avec la maniabilité et le confort d'un daysailer haut de gamme. Toutes les manœuvres passent sous le pont directement au poste de barre, pour un cockpit épuré et une navigation fluide, en solo comme en équipage.

**VOILURE SPORTIVE**

Mode régates : génois haute performance + gennaker sur bôme de spi

Mode croisière rapide : foc auto-vireur + Code Zéro sur enrouleur

Bôme en carbone disponible en option pour gagner encore en réactivité

**OPTIONS DISPONIBLES** Configurez votre SE 38 Leader selon votre programme de navigation :

Gréement carbone (mât + barres de flèche)

Tirant d'eau standard, shoal ou racing

## SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

2026

LONGUEUR

12.50

LARGEUR

3.80

TIRANT D'EAU

1.95

PASSAGERS

10

CABINES

2

SALLES DE BAINS

2

MARQUE MOTEUR

Yanmar Diesel Engine  
With Saildrive And  
Electric Controls

PUISSANCE

1 X 30 CV

**Général**

---

Type voilier	Constructeur saffier	Modèle Se 38	Passagers 10
Lieu / Visible À Monaco			

**Dimensions/performance**

---

Tirant D'air 18.60	Poids (T) 6500.00
--------------------	-------------------

**Construction/Aménagements**

---

Nb De Cabines 2	Nb De Couchages 4	Nb Salles De Bain 2
-----------------	-------------------	---------------------

**Mécanique**

---

Moteur Yanmar diesel engine with saildrive and electric controls	Puissance 1x30CV	Année Moteur 2026	Carburant Diesel
--	------------------	-------------------	------------------







