



VENTE OCCASION

**standfast 50**

**229 000 € TTC**

## DESCRIPTION

Standfast 50 : L'excellence de la haute plaisance hollandaise

Le Standfast 50 est un voilier de prestige qui incarne l'équilibre parfait entre performance, confort et raffinement. Dessiné par le célèbre architecte Frans Maas, ce croiseur de haute lignée est reconnu pour sa construction robuste et ses finitions artisanales d'une qualité rare. Conçu pour les longues traversées, il offre une navigation stable et sereine, même dans des conditions exigeantes, tout en conservant une maniabilité exceptionnelle pour un équipage réduit.

À bord, le Standfast 50 dévoile un aménagement spacieux et baigné de lumière. Le vaste salon convivial, la cuisine équipée et les cabines luxueuses sont parés de boiseries nobles, offrant un confort absolu pour des séjours prolongés. Le cockpit ergonomique et profondément protégé transforme chaque sortie en mer en une expérience de navigation sécurisante et fluide.

Avec ses lignes intemporelles et son pedigree hollandais, le Standfast 50 est le voilier idéal pour les esthètes recherchant une unité marine, rapide et élégante. Que ce soit pour la croisière côtière raffinée ou les traversées transatlantiques, il demeure une référence absolue dans le monde du yachting classique et moderne.

## SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

1987

LONGUEUR

14.95

LARGEUR

4.32

TIRANT D'EAU

2.05

CABINES

2

SALLES DE BAINS

2

MARQUE MOTEUR

Volvo TMD31A

HEURES MOTEUR

2600

PUISSANCE

1 X 100 CV

**Général**

---

Type voilier	Constructeur standfast	Modèle 50	Lieu / Visible À Port napoléon, port-saint-louis-du-rhône, france
--------------	------------------------	-----------	---

**Construction/Aménagements**

---

Matériau Coque Polyester	Couleur Coque White	Matériau Pont Teak	Nb De Cabines 2
Nb De Couchages 6	Nb Salles De Bain 2		

**Description**

Carré en U  
Table à cartes  
Rideaux intérieurs (2020)  
2 couchettes double  
2 couchettes superposées  
2 WC marin (pompes 2015)

## Mécanique

---

Moteur  
Volvo TMD31A

Puissance  
1x100CV

Année Moteur  
1987

Heures Moteur  
2600

Propulsion/transmission  
Three-blade

Hélices  
tri pales

Carburant  
Diesel

### Description

Dernière révision moteur (2025)  
Turbo, échangeur et boîte de vitesse (2024-2025)

## Electricité/Air Conditionné

---

Batterie Moteur

Chargeur De Batterie

Batterie Service

Chauffage

### Description

Répartiteur de charge  
Batterie système hydraulique x1 (2021)  
Tableau électrique  
Disjoncteur

## Equipements Navigation

---

GPS	Traceur	Radar	Pilote Automatique
Tridata	VHF	Compas De Navigation	NAVTEX
AIS	Sondeur	Instruments À Vent	Speedometre
Ancre			

### Description Équipements De Navigation

Ordinateur Windows 7 (écran 2022) + logiciel de navigation (table à carte)

## Cuisine/Blanchisserie/Divertissement

---

Four	Réfrigérateur	Cuisiniere	Évier
------	---------------	------------	-------

### Description Équipements Cuisine

Cuisine en L

Lecteur DVD

### Description Équipements Divertissement

Radio-CD

Système Hi-fi SONY

## Équipements De Pont

---

Guindeau

Passerelle

Echelle De Bain

Eclairage Navigation

Pont En Teck

Douche De Pont

Capote De Descente

### Description Équipements Du Pont

Cockpit central

Cockpit teck (bon état)

Table de cockpit

Rail d'écoute de grand-voile

Pataras réglable

Winch hydraulique x2 ST

Winch x7 ST

Manivelle de winch

Barre à roue (franche de secours)

2 Tangon de spi

Gréement de spi

Mât (2011)

Hale bas

Age gréement dormant : 2011

Housses de winch (2020)

Coussins de cockpit (état moyen)

Bossoirs

Jupe

Revêtement film blanc coque et pont (2017-2018)

## Équipements De Sécurité / Divers

---

EPIRB

Radeau De Survie

Pompe De Cale

### Description Équipements De Sécurité

Annexe (2017)  
Mouillage secondaire +/- 100 m de câblot  
Armement hauturier complet et révisé  
Pare battages  
Amarres

## Voiles

---

Génois

Spi

Grand-voile

### Description Équipements Voiles

Génois x2 d'origine (révisés 2016) dont un à grand recouvrement sur enrouleur hydraulique +2 génois légers  
Trinquette d'origine (révisée 2016) sur enrouleur hydraulique























