



VENTE OCCASION

renato molinari Racer motonautica categoria r3 30 000 € TTC

DESCRIPTION

Le Saffa est un catamaran à moteur construit par le célèbre chantier naval Renato Molinari en 1979 pour les compétitions de bateaux à moteur de catégorie R3. À l'époque, la coque en contreplaqué marin était conçue pour faire face aux eaux agitées de la Seine à l'occasion de la prestigieuse course des « 24 Heures de Rouen ».

Cette victoire triomphante de loin est due non seulement à l'équipe soudée de pilotes (Molinari, Vassena, Panzeri), mais aussi au puissant moteur de la FIAT 131 Abarth installé à bord.

Le bateau est en bon état général car il a été stocké sur le pont et dans son état d'origine. La coque conserve la livrée de l'époque (sponsorisée par SAFFA racing) et est équipée du char d'origine, des instruments et de la transmission à propulsion arrière.

Le catamaran est équipé de son moteur FIAT 131 Abarth à révision et d'un berceau équipé de roues.

Bateau doté d'un pedigree important et d'une valeur historique/collective incontestée.

Plus d'informations disponibles sur demande.

Ce catamaran a été conçu avec le cockpit sculpté à l'avant du bateau tandis que l'arrière est réservé au moteur puissant.

Equipement de pont:

Ber (con ruote).

Notes équipement:

L'instrumentation se compose du volant et des leviers de commande moteur.

Le bateau est équipé de :

SPÉCIFICATIONS

ANNÉE

1978

LONGUEUR

6.00

LARGEUR

2.50

CAPACITÉ DE CARBURANT

50

MARQUE MOTEUR

FIAT 131 Abarth Rally

PUISSANCE

1 X 245 CV

Général

Type moteur	Constructeur renato molinari	Modèle Racer motonautica categoria r3	Lieu / Visible À Italia, lombardia
----------------	---------------------------------	--	---------------------------------------

Dimensions/performance

Capacité Réservoir (L)
50

Construction/Aménagements

Matériau Coque Compensato marino	Matériau Pont Compensato marino
-------------------------------------	------------------------------------

Mécanique

Moteur
FIAT 131 Abarth Rally

Puissance
1x245CV

Propulseur Arrière

Electricité/Air Conditionné

Batterie Moteur

Equipements Navigation

Speedometre







