



VENTE OCCASION

**Lomac Adrenalina 9.5**

**95 000 € TTC**

## DESCRIPTION

---

LOMAC ADRENALINA 9.5 – 2014

Semi-rigide sportif haut de gamme – Pavillon Espagnol – Prix TTC – Visible à Vannes (France)

Le LOMAC Adrenalina 9.5 est l'un des semi-rigides les plus réputés du chantier italien Lomac. Élégant, performant et parfaitement marin, il combine vitesse, confort et qualité de construction pour offrir une expérience de navigation exceptionnelle.

Cette unité de 2014 a bénéficié d'un important refit esthétique et électronique au printemps 2025, lui permettant d'afficher une présentation particulièrement soignée et un niveau d'équipement moderne.

Propulsé par 2 moteurs Yamaha 300 CV totalisant seulement 640 heures, ce LOMAC offre des performances remarquables, une excellente tenue en mer et une grande polyvalence pour les sorties à la journée, les sports nautiques ou les croisières côtières rapides.

Caractéristiques principales

Année : 2014

Pavillon : Espagnol

Prix : TTC

Motorisation : 2 x Yamaha 300 CV

Heures moteur : 640 h

Coque grise

Flotteurs Hypalon gris

Sellerie complète refaite au printemps 2025

Revêtement de pont EVA neuf (printemps 2025)

## SPÉCIFICATIONS

---

ANNÉE

**2014**

LONGUEUR (M)

**8.97**

LARGEUR (M)

**3.51**

MARQUE MOTEUR

**YAMAHA HB 300CV**

HEURES MOTEUR

**640**

PUISSANCE

**2 X 300 CV**

**Général**

---

Type semi-rigide	Constructeur lomac	Modèle Adrenalina 9.5	Lieu / Visible À Vannes
---------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------------

**Construction/Aménagements**

---

Matériau Coque Hypalon	Couleur Coque gris
---------------------------	-----------------------

**Mécanique**

---

Moteur YAMAHA HB 300CV	Puissance 2x300CV	Année Moteur 2014	Heures Moteur 640
Carburant essence	Moteur Hors-bord		

**Description**

Ecran LCD CL5 YAMAHA  
Nouvelle commande électrique double

**Electricité/Air Conditionné**

---

Batterie Moteur	Chargeur De Batterie	Batterie Service
-----------------	----------------------	------------------







