



VENTE OCCASION

wellcraft marine 360 coastal

190 000 € ttc

## DESCRIPTION

Mise à l'eau en 2009, Volvo Penta D6 435 820 heures moteurs.

Groupe électrogène : kholer 6,5 kw

Instrumentation du Nouvel An 2024

2 Simrad NSS evo3s 12

Sonde 175m

Sonde B275 LHW

Pilote automatique Simrad ap48

Nouvelles couvertures strataglass 2024

Rupp marin divergent monté

Des travaux ont été effectués sur les moteurs pour 32 000 euros avec une facture Volvo Penta comprenant le déchargement des moteurs et du générateur

Nouvelles vannes de pêche à la traîne 2024

Chaîne réduite à zéro sans sablage

Tous les tuyaux du bateau ont été changés et les pompes de cale et sous tension (magnétiques) ainsi que le broyeur des aquariums ont été remplacés

système de lavage à l'eau douce et système d'eau salée

Vitesse maximale : 30 nœuds

## SPÉCIFICATIONS

MILLÉSIME

**2007**

LARGEUR

**4.16**

CAPACITÉ DE CARBURANT

**1514**

CABINES

**1**

MARQUE MOTEUR

**Volvo Penta D6**

PUISSANCE

**2 X 435 CV**

LONGUEUR

**11.12**

TIRANT D'EAU

**1.01**

PASSAGERS

**12**

SALLES DES BAINS

**1**

HEURES MOTEUR

**820**

**Général**

---

TYPE	CONSTRUCTEUR	MODELE	PASSAGERS
moteur	wellcraft marine	360 coastal	12

**Dimensions / Performance**

---

POIDS (T)	CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	VITESSE DE CROISIÈRE (ND)	VITESSE MAX (ND)
14.20	1514	22	30

**Construction / Aménagements**

---

MATÉRIAU COQUE	SUPER STRUCTURE MATÉRIAU	MATÉRIAU PONT	NB DE CABINES
Vetroresina	Vetroresina	Vetroresina	1
COUCHETTES	SALLES DE BAIN		
2	1		

**Mécanique**

---

MOTEUR	NOMBRE DE MOTEURS PUISSANCE (CV)	HEURES MOTEUR	CARBURANT
Volvo Penta D6	2 x 435	820	Diesel
PROPULSEUR D'ÉTRAVE			

**Electricité / Air conditionné**

---

BATTERIE MOTEUR	CHARGEUR DE BATTERIE	GÉNÉRATEUR
-----------------	----------------------	------------

### **Equipements navigation**

---

GPS	RADAR	PILOTE AUTOMATIQUE	VHF
SONDEUR	SPEEDOMETRE	ANCRE	

### **Cuisine / Blanchisserie / Divertissement**

---

RÉFRIGÉRATEUR	TV
---------------	----

### **Équipements de sécurité / divers**

---

POMPE DE CALE



















