

## **Bateau en aluminium à vendre**

### **Données du bateau**

Prix :	<b>€ 95 000 (TVA incluse)</b>
Modèle du bateau :	JPB 35 Cool
Nom du bateau :	PIMA
Constructeur :	META, Tarare, FR
Type de bateau :	Voilier
Catégorie de bateau :	Yacht de croisière
Année de construction :	2004
Lieu :	Grèce (Lavrion)
Pavillon :	Suisse
Cabines / couchettes :	Cabine propriétaire deux places, avant+ 1 cabine arrière 1 couchette convertible dans le carré
Matériau de la coque :	Aluminium, strongall®

### **Données techniques**

Longueur :	10.70 m
Largeur :	3.38 m
Tirant d'eau :	1.17 m
Déplacement :	6'400 kg
Surface vélique de près :	50.0 m <sup>2</sup> (Grand voile lattée + Génois sur enrouleur)
Voiles supplémentaires :	Reacher et tourmentin

### **Moteur**

Marque et type :	Volvo Penta D2-75
Puissance :	75 cv (55kW)
Réservoir de carburant :	300 Lt

### **Électronique**

GPS, Radio, Lecteur CD, Compas, Girouette-Anémomètre, Radar, Sondeur, Loch-speedomètre, VHF, traceur GPS Raymarine sur colonne de barre à roue, Pilote automatique Raymarine avec direction hydraulique Lecomble & Schmitt.

## **Equipement de pont**

Barre à roue, balcons de mât, Main courante et caillebotis en teck, Douche de cockpit, plateforme arrière

## **Autres équipements**

Propulseur d'étrave CE : 55 kg, 12V  
WC : 1  
Salle de bain (lavabo + douchette) : 1  
Réservoirs d'eau : 2x 160 Lt + 1x 100 Lt + cumulus 50 Lt

## **Autres renseignements**

Mât, Voiles et accastillage : VEGA voiles  
Aménagements sur mesure : Chantier OLBIA  
Dédouanement et paiement de la TVA faits en Grèce

Bateau en parfait état général, jamais accidenté.  
Heures moteur : <500 heures, voiles quasi neuves.  
Le bateau est bien entretenu par le propriétaire et toujours hiverné au sec couvert.  
Les voiles et les divers équipements ont été stockés en lieu clos tous les hivers.  
Actuellement en cale sèche, le bateau peut être visité au chantier naval de Lavrion.

## **Contact :**

**e-mail :** [pima90@bluewin.ch](mailto:pima90@bluewin.ch),

**mobile :** +41 79 205 45 25 (whatsapp , viber)



