

- ROMATA -

RObotic MArine TAarget ROMATA – USV Low-Cost pour Entraînement Naval



Drone Marin Autonome 3,00 m – Entraînement Militaire & Simulation de Menaces Asymétriques

Le **ROMATA** est un **USV (Unmanned Surface Vehicle)** compact, robuste et économique, spécialement conçu pour les missions d'entraînement au tir depuis des bâtiments en mer (canons, missiles, etc.). Il simule des menaces asymétriques à moindre coût, avec une mise en œuvre rapide, une maintenance simplifiée et une grande fiabilité en conditions réelles.

✓ Avantages Clés

- **Conçu pour l'entraînement naval** : cible mobile réaliste, pilotage manuel ou automatique.
- **Mise à l'eau rapide** et interface de pilotage intuitive.
- **Coût réduit**, maintenance facile, excellent rapport performance/prix.
- **Simulation de menace asymétrique** (MTO – Munition TéléOpérée).

🔄 Versions Disponibles

Version	Portée max.	Pilotage	Station sol
LONG RANGE	Jusqu'à 30 km (champ libre)	Télécommande compacte avec retour vidéo intégré + Station sol avec lien Romata_link	Incluse
SHORT RANGE	Jusqu'à 5 km (champ libre)	Télécommande compacte avec retour vidéo intégré	Non nécessaire

Caractéristiques Techniques

- **Longueur** : 3,10 m
 - **Motorisation** : Électrique 15 kW – Propulsion waterjet - ESC 200A
 - **Vitesse max.** : 50 km/h
 - **Batterie** : 72V – 200 Ah
 - **Autonomie** : 1 heure - (2ème batterie en option pour deux heures d'autonomie)
 - **Portée** : 5 km (30 km via Romata_Link protocol)
 - **Navigation** : Pixhawk 6X avec GPS M9N (**en option**)
 - **Modes de pilotage** : Manuel | Mission automatique (**en option**)
 - **Caméra** : Stabilisée FULL HD avec retour vidéo en direct, faible latence
 - **Radiocommande** avec écran intégré
 - **Romata_Link** : Radio 1.4GHz / 800MHz - 10W - distance 0 - 30km (**en option**)
-

Équipements & Interfaces

- Caméra embarquée stabilisée Full HD
 - Retour vidéo temps réel
 - Accès batterie étanche
 - Barres de fixation universelles
 - Anneaux de remorquage / treuillage
-

Disponibilité

Disponible à la commande

Devis / Demande d'information / Démonstration : contact@romata.fr