

NOUVEAU SERVICE :

INSPECTIONS PAR DRONE

SOUS-MARIN (ROV)

Date: 20 Février 2024

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Longueur d'ombilical 800 pi. (250 m)

Dimensions (L x l x h) 15 x 12 x 9 po.

Diamètre de conduite min. 12 po. (300 mm)

Equipements Caméra HD

Vitesse de déplacement 4,2 nœuds

Le ROV est une solution portable et rentable qui peut être déployée en quelques minutes par une équipe de plongée.

Notre ROV VideoRay Pro 4, offre une expérience inégalée d'exploration sous-marine :

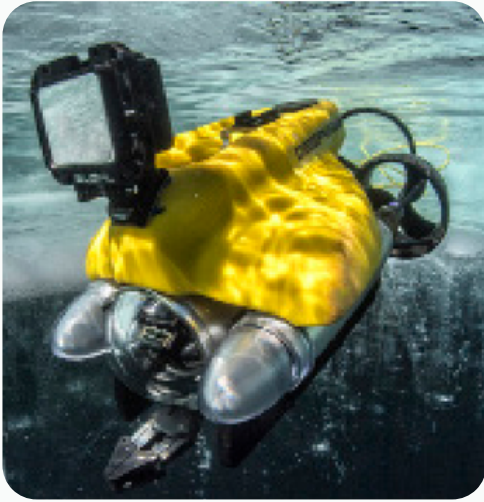


1. Maniable : Érgonomique et précis, le ROV vous permet d'explorer les recoins les plus complexes des fonds marins (espaces confinés, structures submergées, conduites de petits diamètres).

2. Haute résolution : Avec sa caméra HD, il capture des images nettes et détaillées, offrant une vision claire des inspections sous marines.

3. Efficace : Avec un déploiement rapide et des inspections précises, ce ROV vous permettra des économies en termes de temps et de coûts.

AVEC SSM, UNE INSPECTION PAR ROV C'EST ...



- La détection de vos problématiques plus rapidement et précisément grâce à la facilité de mise en œuvre des opérations.
- Des zones nouvellement inspectables.
- Des coûts d'exploitation réduits à long terme.
- Une meilleure pérennité de vos installations.

L'équipe de SSM est convaincue que ce ROV permettra d'effectuer des inspections de haute qualité de vos sites, tout en minimisant les risques associés à la plongée traditionnelle



**VOUS AVEZ DES QUESTIONS ?
ON A DES REPONSES**

Contactez nous, il nous fera plaisir de discuter de vos besoins