

CATALOGUE LOCATION 2025



SUBSEA TECH
Marine and Underwater Technologies

ÉQUIPEMENTS

Afin de répondre à vos besoins spécifiques en inspections marine et sous-marine, Subsea Tech dispose d'une gamme complète d'outils et de capteurs.



SUPPORT TECHNIQUE

Nos techniciens et ingénieurs sont à votre service dans le cadre de la mise en œuvre et de l'utilisation de nos équipements.

PRESTATIONS

Nous proposons également des interventions sur site grâce à notre équipe de techniciens et ingénieurs qualifiés.



✉ CONTACT

RESPONSABLE COMMERCIAL

Jean Marie VACHETTE

jean-marie.vachette@subsea-tech.com

RESPONSABLE OPÉRATIONS

Damien CHARDARD

damien.chardard@subsea-tech.com

CONTACT GÉNÉRAL

+33 (0)4 91 51 76 71

contact@subsea-tech.com

Retrouvez l'ensemble de nos produits sur notre site internet : www.subsea-tech.com

Systemes de video sous-marine



RÉGIES VIDEO UVS100IP (100m) & UVS300IP (300m)



RÉGIE VIDÉO TRACTÉE

Drones subaquatiques (ROV)

DIAMÈTRE MINIMUM

DISTANCE



MINI-ROV OBSERVER
Autonomie de 4h



250m



MINI-ROV GUARDIAN



350m



ROV TORTUGA



3 400m



ROV MINI TORTUGA
ROV MINI TORTUGA XP4



1 000m



LANTANA
Inspection simultanée en air et en eau



300m

*ATTENTION : La location de ces équipements nécessite une formation préalable dans nos locaux.
Nous proposons également la location avec pilote, dans le cadre d'une prestation.*

Drones de surface (USV)



USV CATAROB



USV CAT-SURVEYOR

*ATTENTION : La location de ces équipements nécessite une formation préalable dans nos locaux.
Nous proposons également la location avec pilote, dans le cadre d'une prestation.*

Accessoires pour drones subaquatiques

ACCESSOIRES MINI-ROV	ACCESSOIRES TORTUGA/MINI TORTUGA
 <p>MANIPULATEUR 2 FONCTIONS</p>	 <p>MANIPULATEUR 2 FONCTIONS</p>
 <p>OMBILICAL 200 OU 300M</p>	 <p>OUTIL LASER DE MESURE DE DÉFAUTS</p>
 <p>CADRE ROULETTE POUR INSPECTION DE CONDUITES</p>	 <p>OMBILICAL 400M</p>
 <p>OUTIL LASER DE MESURE DE DÉFAUTS</p>	 <p>OMBILICAL FIBRE OPTIQUE 3300M SUR TREUIL ÉLECTRIQUE</p>
	 <p>POTENCE DE MISE À L'EAU (LARS)</p>

Système d'inspection et de nettoyage de cuves



ASPIROV

ATTENTION : La location de ces équipements nécessite une formation préalable dans nos locaux. Nous proposons également la location avec pilote, dans le cadre d'une prestation.

Système d'inspection de conduites et galeries



TORPEDO

- AUV d'inspection longue distance
- Diamètre min. Ø500mm
- Jusqu'à 4 500m d'excursion
- Autonomie de 6h



NAVIGOH

- Système d'inspection longue distance
- Inspection simultanée en air et en eau
- Jusqu'à 4 500m d'excursion
- Autonomie de 4h

ATTENTION : La location de ces équipements nécessite une formation préalable dans nos locaux. Nous proposons également la location avec pilote, dans le cadre d'une prestation.

Système d'inspection/modélisation de conduites



PIPESCANNER (LASER en air OU ACOUSTIQUE en eau)

Chariot téléopéré équipé d'un sonar profileur ou scan laser

Sonar profileur



IMAGENEX 831A PIPE PROFILING

Sonars multifaisceaux 2D (Caméras acoustiques)



BLUEVIEW M900-2250-130 BI-FRÉQUENCE



BLUEPRINT OCULUS M750 BI-FRÉQUENCE

Sonar de bathymétrie 3D



SEABED SPLMS (NORBIT WBMS + GPS RTK + INS + SVP + QINSY)

Sonar latéral



STARFISH 990F

Sondes NDT



CYGNUS MINI-ROV - SONDE DE MESURE D'ÉPAISSEUR



BUCKLEYS UCP1A - SONDE DE MESURE DE POTENTIEL DE PROTECTION CATHODIQUE

Positionnement acoustique



BLUEPRINT SEATRAC - USBL SYSTÈME DE POSITIONNEMENT ACOUSTIQUE

Sondeur monofaisceau



AIRMAR SMART SS510

WWW.SUBSEA-TECH.COM

 st.sales@subsea-tech.com

 +33 (0) 491 517 671

 [subsea-tech](https://www.linkedin.com/company/subsea-tech)

SUBSEA TECH SAS - 167 Plage de l'Estaque, 13016 Marseille, FRANCE - Capital : 60 000 € - 485 282 370 RCS MARSEILLE