

GSLC

Interventions subaquatiques



L'entreprise GSLC développe depuis 2015 ses activités spécialisées dans les interventions subaquatiques et maritimes.

Dotée de matériel de pointe et d'équipes de plongeurs qualifiés, GSLC s'applique à intervenir rapidement et efficacement quel que soit le domaine d'intervention subaquatique.

GSLC dispose d'un savoir-faire reconnu dans les domaines des interventions subaquatiques tels que :

- Des projets techniques, de R&D, scientifiques et d'inspections, classés ou pas en travaux sous-marins;*
- Tests et mesures subaquatiques*
- Les prises de vues vidéos, photos et 360° immersives;*
- Les prises de vues vidéos, photos technique et d'images photogrammétriques;*
- La coordination d'opérations maritime subaquatique;*

L'entreprise GSLC est certifiée comme un organisme réalisant des travaux hyperbares par scaphandriers relevant de la mention A Cofrac APAVE BCS Certification

Nos protocoles d'interventions sont tous conformes à la certification mention A Cofrac APAVE BCS Certification et la certification mention B

Nos scaphandriers sont tous issus des centres de formation Français certifiés Cofrac.



INTERVENTIONS SUBAQUATIQUES

Intervention techniques et scientifiques / Tests de R&D et d'innovation / Prises de vues photos, vidéos, 3D et VR

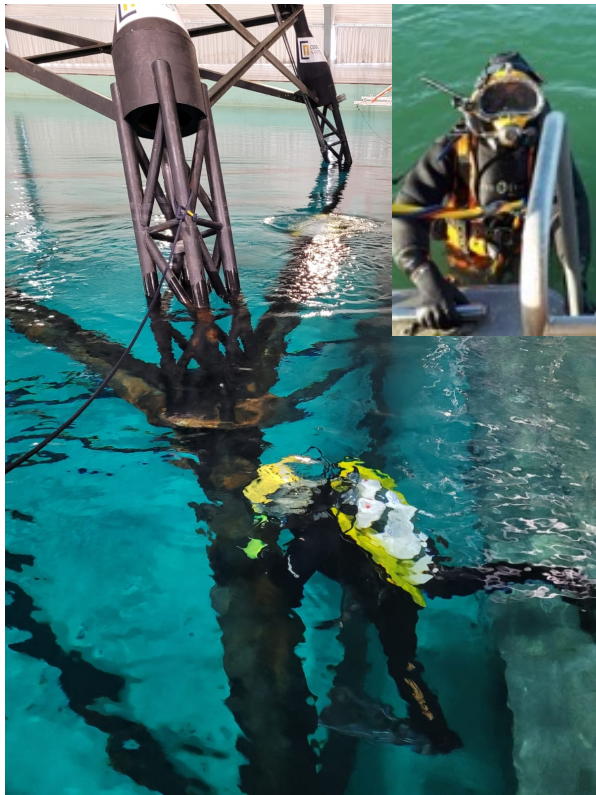
L'entreprise GSLC est certifiée comme un organisme réalisant des travaux hyperbares par scaphandriers relevant de la mention A Cofrac APAVE BCS Certification.

Nos protocoles d'interventions sont tous conformes à la certification mention A Cofrac APAVE BCS Certification ainsi qu'aux procédures de International Diving Schools Associations (IDSA), Emergency Response Diving International (ERDI) Public Safety Diving.

Pour l'utilisation des scaphandres autonomes à recycleurs. Nos scaphandriers ont tous suivis des formations certifiées par les fabricants ainsi que par des centres de formations certifiées Rebreather Education & Safety Association (RESA).

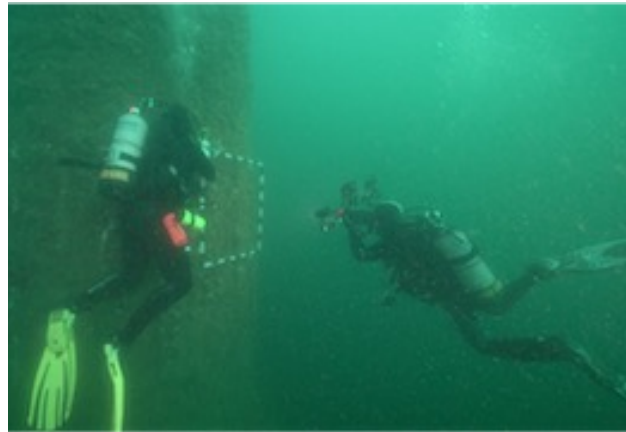
Nos scaphandriers sont tous issus des centres de formation Français certifiés Cofrac.

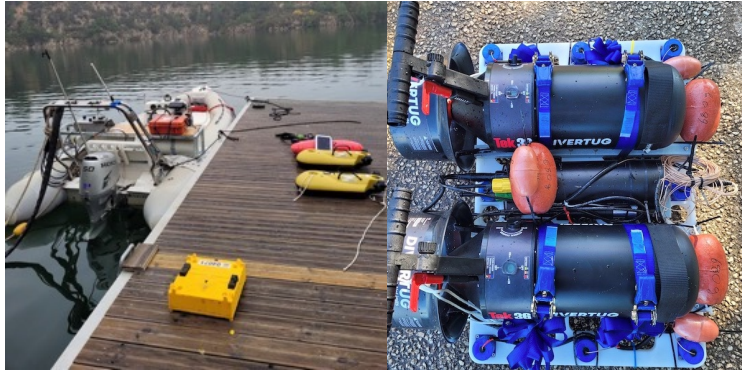




Nous intervenons principalement dans le cadre de la mise en place de matériel de mesures et de monitorings, d'inspections techniques, d'ouvrages d'art et scientifiques.

Nous fournissons à nos clients des rapports d'interventions digitalisé, leurs permettant une utilisation simple et intuitive.





Les Régions Bretagne et des Pays de la Loire rassemblent sur leurs territoires la plus grande partie des compétences Française et internationales en matière de développement, en acoustique sous-marine, d'interventions sous la mer, d'océanographie et d'océnologie.

La mise au point de ces technologies et procédures, suppose, tout en limitant les couts et l'impacte environnemental de pouvoir les tester en conditions sécuritaire et maitrisées.

Nos protocoles innovants, sécuritaires et notre centre d'essais permettent de conduire des essais jusqu'à 50 mètres de profondeur à partir de différents postes de travail facilement accessibles et en complète sécurité à plus de 50m en milieu maritime

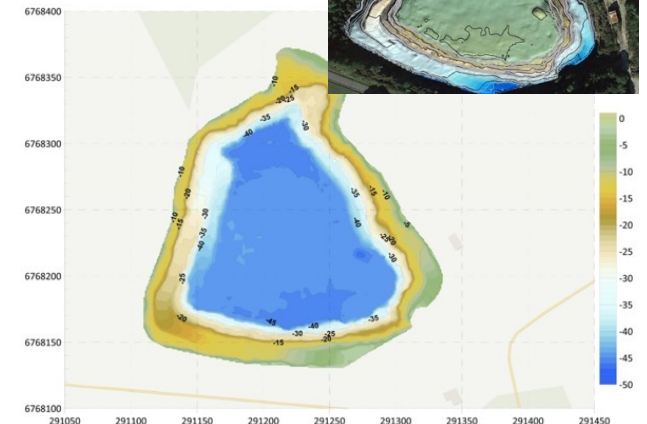
MOYENS D'ESSAIS EN MILIEU PROTÉGÉ

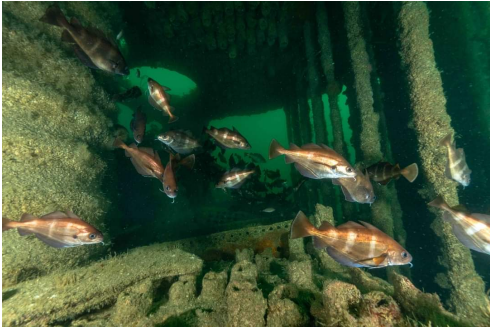
<https://goo.gl/maps/EUgiGJQ1D8Xt3wVB7>

Notre centre d'essais de 4 hectares permet d'accélérer la mise au point avant les essais définitifs en mer et permet de conduire des essais jusqu'à 50 mètres de fond, à partir de différents postes de travail facilement accessibles.

Le tout en l'absence des phénomènes des marées et de manière indépendante des aléas climatiques.

Il offre également aux structures universitaires, d'enseignement et de formation, la possibilité de réaliser des travaux pédagogiques en conditions réelles.





Nous intervenons principalement dans le cadre de prises de vues vidéos, photos, photogrammétriques et immersives

Notre parc de caméras, d'appareils photos, de caméras à 360°, de caissons étanches jusqu'à 250m de profondeur et de plus de 200 000 lumens d'éclairages subaquatiques, nous permet d'intervenir avec nos moyens robotiques, humains et en autonomies pour du timelaps sur tout les types de sujets de prises de vue demandés par nos clients de l'industrie, de l'innovation, du ministère des armées, des énergies marines renouvelables, scientifiques et de la production audiovisuel et cinématographique.

GSLC

INTERVENTIONS SUBAQUATIQUES Ils nous font confiance depuis 2015

ARRETE
29 septembre 2017
Entreprises réalisant
des Travaux HYPERBARE



éclectic



THALES



Etc...

-**Thales DMS Brest** pour leurs essais de bon fonctionnement avant présentation à DGA https://www.linkedin.com/posts/brechet-dominique-64771164_sonoflash-new-thales-sonobuoy-industrialisation-activity-6930885851958677506-9WLD?utm_source=share&utm_medium=member_desktop .

-**DCI NAVCO** Saint Mandrier pour des formations de ROV https://www.linkedin.com/posts/subairtech_eau-rov-inspection-activity-6762377695855833088-VCh-?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

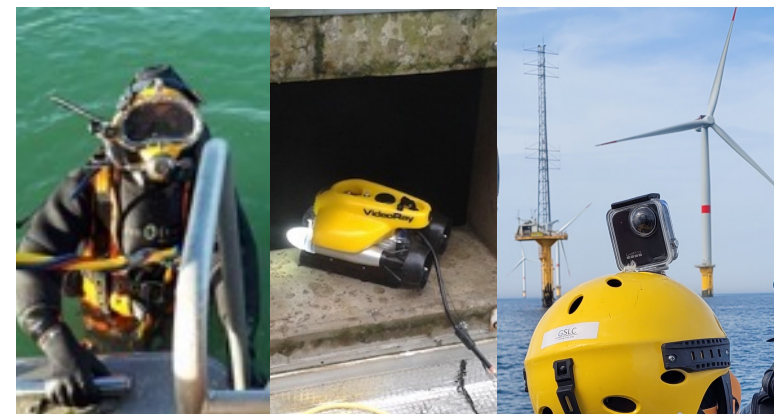
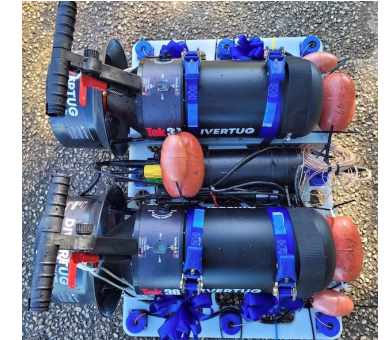
-**CADDEN** dans le cadre de tests de drones bathymétrique https://www.linkedin.com/posts/dominiquechassagne_we-have-a-new-feature-available-on-our-small-activity-6693252177349095424-JLa4?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

-**Pilgrim Technology** pour des tests de robotiques et de largages par drone https://www.linkedin.com/posts/pilgrim-technology_drone-test-largage-activity-6871115380866256896-rv9t?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

EDF Renouvelables – HEOS marine
https://www.linkedin.com/posts/edf-renouvelables_parc-%C3%A9olien-en-mer-de-f%C3%A9camp-d%C3%A9couverte-activity-6843454484891471872-NCt8?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

Splash-Prod <https://www.splashmarine.fr/bateaux-techniques>

Etc...





CONTACT

Daniel GEFROUVAIS
Gérant

Tel: + 33 (0)6 71 53 10 92

Email: sarlgslc.contacts@gmail.com

GSLC

3 Rue Léon Jouhaux
44980 Sainte Luce sur Loire
France



Référence Number
AF47



Certification N° 221028-C2958A
du 28/10/2022