

GSLC





NOTRE MÉTIER

*L'intervention subaquatique
&
Moyens d'essais applicables aux
technologies nautiques et
subaquatiques*





L'intervention subaquatique

- Par mini ROV de type Vidéo Ray, prestataire habilité à assurer la formation à l'utilisation de ce matériel



- Inspection d'ouvrage immergé.
- Inspection, archéologie, scientifique, technique et de sureté.
- Inspection de coque, ...



- Par scaphandrier mention A au narguilé équipé vidéo pour des interventions:

- Inspection, relevé et positionnement d'ouvrage immergé.
- Intervention sur chantier archéologique, scientifique et technique



- Par plongeur mention B en scaphandre autonome ouvert, narguilé ou scaphandre autonome Recycleur pour des interventions:

- Inspection, relevé
- Travaux d'archéologie sous marine
- Scientifique
- Technique
- De sureté
- De formation à l'utilisation des recycleurs

- Contrôle non destructifs.

- Assistance pour validation technique.



Centre d'essais en environnement protégé

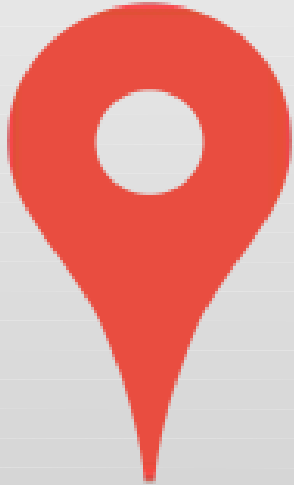
Un site de 11 hectares accueillant un plan d'eau de 4 hectares pouvant atteindre une profondeur de 50m.

Le plan d'eau permet de réaliser tous types de tests (validation de technologies, mise en place de protocoles, essais intermédiaires avant déploiement en mer...) de manière indépendante des aléas climatiques marins et des marées.

En tant qu'ancien site industriel, le site gardienné avec contrôle des accès, dispose d'un environnement confidentiel, ainsi que de facilité d'accès et d'installation : commodités, moyens logistiques, petites unités nautiques, pontons... Des moyens de levage et d'intervention subaquatiques pourront également être mis à disposition.

Les activités sur le plan d'eau ne sont pas partagées avec d'autres activités de type nautique et loisirs. Le site est uniquement réservé aux activités professionnelles nautiques, subaquatiques et à la formation.





CONTACT

Daniel GEFFROUAIS
Gerant

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

Email: sarlgslc.contacts@gmail.com

GSLC
3 Rue Léon Jouhaux
44980 Sainte Luce sur Loire

