



Nos solutions robotisées professionnelles innovantes

Inspection Télévisuelle ITV par drone sous-marin

- > Inspection de tous types de réservoirs de stockage d'eau (châteaux d'eau, incendie...) SANS VIDANGE, prélèvement eau et sédiment, corps et déchets perdus, mesure déformations et fissures par laser.
- > Inspection canalisations d'eaux pluviales chargées, bassins
- > Etudes environnementales

Drone marin nettoyeur des eaux abritées et nappes

- > Dépollution des micro/macrodéchets (plastique,...) flottants et immergés en environnement portuaire, industrielle, fluviale, lacustre ...
- > Écrémage des hydrocarbures sur nappes

Nos outils



JellyfishBot

Petit robot de surface radiocommandé

DTG3

Drone sous-marin télé-opéré à distance (ROV)

Multitude d'outils disponibles sur demande
(pinces, échantillonneurs, sonar, épaisseur...)

