



ESEA

NOUVEAU ROBOT D'EXTRACTION DE SÉDIMENT 100 % ÉLECTRIQUE ET AUTONOME

Le projet ESEA va développer une plate-forme d'extraction de sédiments 100 % électrique, facile d'installation et de transport pour répondre aux besoins des clients industriels.

Ce nouveau robot dévaseur autonome d'extraction de sédiments va aussi proposer un nouveau type de service de dragage de l'excavation de sols ou d'alluvions sous l'eau : lacs, fleuves, rivières, canaux, estuaires, chenaux marins, etc, ... à fréquence régulière.

Partenaires

Entreprises

E.S.T, Orvault (44) [Porteur de projet]
CD PLAST ENGINEERING, La Roche-sur-Yon

Autre partenaire

Icam, Nantes

Financiers

AAP R&D Collaborative Pays de la Loire

Labellisation

26/06/2020

Budget global

373 k€