

Etude de solution de LARS pour drones de surface

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Etude de solution de LARS pour drones de surface / François Bergoënd / Pierre Lucas
[Organisme d'accueil : Naval Group] . Tuteur du projet : Sebastien Chesnel, Architecte Equipements référent

Editeur, producteur : Ecole Navale (PDS), 2023

Adresse bibliographique : : Ecole Navale (PDS), 2023

Description matérielle : 51 p. ; 29,7 cm

Résumé ou extrait : Dans la continuité des développements autour des drones marins, Naval Group souhaite répondre aux demandes de plus en plus récurrentes des armateurs sur des systèmes de mise en œuvre d'USV à partir de bâtiments de surface. L'étude qui suit représente les étapes préalables à l'élaboration future d'une ligne de produit prenant en compte les différents contextes d'emploi de drones de surface. A partir de l'état de l'art et des phases nécessaires au développement d'un produit, il a été possible de rédiger une spécification de ligne de produit et de réfléchir autour d'un premier cas concret.