



Assistance aux contrôles sur chantier - BOX3D (RA)

MAITRE D'OUVRAGE : Naval Group

PROJET : BOX3D RA

USAGE : Production

LOCALISATION : Cherbourg

DATE : 2018-2020



Descriptif projet :

Recherche de gain de productivité et de qualité pour la réalisation des missions de contrôle des travaux de mise en œuvre des carlingages fixés à l'intérieur du sous-marin en construction.

Mission OREKA Ingénierie :

Contrôler in situ, la présence et le bon positionnement d'éléments de carlingage qui doivent être implantés et soudés dans le sous-marin pendant sa phase de construction. L'application permet de caler le carlingage virtuel sur son jumeau réel afin de contrôler sa présence et son bon positionnement dans l'espace. Avant sans l'application, il fallait plusieurs équipes sur plusieurs jours pour contrôler 120 équipements, aujourd'hui avec l'application, 120 contrôles sont effectués par 1 personne en 1h.

