

iXblue livre sa sixième coque de maquette de navire à Port Revel

La Ciotat, 27/05/2019 – iXblue a livré, vendredi dernier, sa sixième coque de maquette de navire au 1/25ème au centre de formation de Port Revel. Cette maquette, un porte-conteneur, vient ainsi rejoindre les cinq autres maquettes de navires (vraquiers, LNG, porte-conteneur...) fabriquées par le chantier naval d'iXblue à La Ciotat, et servant chaque jour à la formation des capitaines de navires et pilotes des ports les plus prestigieux au monde.

Visant à assurer la sécurité du trafic maritime, Port Revel forme ainsi ces derniers à tous types de manœuvres (amarrage, appareillage, croisement ou dépassement en canal...), sur des navires à taille réduite reproduisant à l'identique leurs modèles réels, et naviguant au sein d'un vaste lac de 5 ha capable de reproduire toutes les conditions de navigation auxquelles pourront être confrontés les capitaines et pilotes de navires (différents types de houles, courants et vents).

« Les maquettes représentent un enjeu stratégique pour la compétitivité de notre centre. Nous devons en effet, pour répondre au plus près aux besoins des capitaines et pilotes, avoir des maquettes adaptées à l'évolution du transport maritime. », explique François Mayor, directeur de Port Revel. « Le chantier iXblue est un partenaire de longue date en qui nous avons confiance. Nous apprécions tout particulièrement la disponibilité et l'adaptabilité des équipes iXblue qui savent répondre aux spécifications particulières des prototypes de nos maquettes qui sont uniques au monde. »

Contact Presse:

Marion Seyve

Chargée de communication

+33 (0)1 30 08 88 88

marion.seyve@ixblue.com

À propos d'iXblue

iXblue est une entreprise de haute technologie spécialisée dans la conception et la fabrication de véhicules autonomes et de technologies marines et photoniques. L'expertise interne du groupe comprend des systèmes et solutions innovantes pour la navigation inertielle, le positionnement sous-marin, l'imagerie sous-marine ainsi que la construction navale et des moyens de tests et simulation. Le groupe emploie plus de 600 collaborateurs dans le monde et réalise son activité dans plus de 40 pays.