

Accord de coopération entre ECA et Vestdavit pour des systèmes de mise à l'eau et de récupération

ECA et Vestdavit sont fiers d'annoncer la signature, à l'occasion d'Euronaval, d'un accord de coopération pour le développement de systèmes de mise à l'eau et de récupération de nouvelle génération, pour la robotique navale.

L'utilisation de la robotique sous-marine (Unmanned Maritime Systems - « UMS »), de véhicules téléopérés (« ROV »), de robots sous-marins autonomes (« AUV »), ainsi que de drones navals de surface (« USV ») par les marines mais aussi le secteur du pétrole et du gaz, les scientifiques et d'autres clients, nécessite une mise en oeuvre à partir de divers types de navires, y compris dans des états de mer élevés. La combinaison de différents types de véhicules utilisés à partir d'un même navire implique une gestion, un stockage et une manutention à bord en tenant compte du lancement et de la récupération bien sûr, mais aussi du support des équipements (charge de batteries, maintenance, réparation, etc.).

ECA et Vestdavit ont par conséquent décidé d'associer leurs expertises et leurs savoir-faire afin de développer des systèmes de mise à l'eau et de récupération de nouvelle génération pour la robotique navale.

Dans le cadre de cet accord, ECA apporte ses 50 ans d'expérience du développement et de la fourniture de plus de 2000 robots sous-marins et drones navals de surface dans le monde entier, tout comme ses connaissances quant à leur mise en oeuvre et notamment ses briques technologiques et brevets concernant le lancement et la récupération de robots sous-marins autonomes.

De son côté, Vestdavit, forte de 40 ans d'expérience, a déjà fourni 1900 bossoirs et systèmes de lancements latéraux et arrières à de nombreuses marines à travers le monde pour tous types de clients, et apportera également son concept de « Mission Bay ».

La solution apportée dans le cadre de cet accord intégrera les toutes dernières technologies et innovations développées par les deux entreprises, ECA sera ainsi en mesure de proposer la meilleure solution de mise à l'eau et de récupération qui soit, pour permettre à ses clients d'exploiter leurs systèmes de robots en toute sécurité, même dans les conditions d'environnement les plus difficiles.





À propos d'ECA Group

Reconnu pour son expertise dans la robotique, les systèmes automatisés, la simulation et les processus industriels, le Groupe ECA développe depuis 1936 des solutions technologiques innovantes et complètes pour des missions complexes dans des environnements hostiles ou contraints. Le groupe est leader sur les solutions autonomes et téléopérées spécialisées dans la détection et la destruction de mines. 80 pays et 9 des 10 plus importantes armées au monde sont équipées de solutions développées par le groupe ECA.

www.ecagroup.com

À propos de Vestdavit



Vestdavit designs, supplies and supports tailor-made solutions for launching and recovering boats in difficult conditions at sea. Its range of boat handling systems and davits are the first choice of navies, coastguards, seismic survey operators, pilot authorities and offshore operators who need to be able to operate small boats safely from larger vessels. Since 1975 Bergen-based Vestdavit has supplied over 1,900 davits and side and stern launch systems. They have proven themselves for almost 40 years of use in the North Sea and other harsh environments around the world. Self-tensioning and shock absorbing systems ensure crew safety and widen the operational window for the users. Vestdavit's key focus is on operational effectiveness, safety and the reliability of its equipment.

www.vestdavit.no

LET'S SEA @ EURONAVAL



Suivez nos actualités :

<http://www.ecagroup.com/en/news-stories>



ECA Group

Reconnu pour son expertise dans la robotique, les systèmes automatisés, la simulation et les processus industriels, le Groupe ECA développe depuis 1936 des solutions technologiques innovantes et complètes pour les missions complexes dans des environnements hostiles ou contraints. Son offre s'adresse à une clientèle internationale exigeante en termes de sécurité et d'efficacité, essentiellement dans les secteurs de la défense, du maritime, de l'aéronautique, de la simulation, de l'industrie et de l'énergie.

En 2015, le groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 105,2 M€ sur ses trois pôles d'activité : Robotique & Systèmes intégrés, Aéronautique et Simulation.

Le Groupe ECA est une société du Groupe Gorgé.

Contact

ECA Group

Meliha BOUCHER
Relations Presse & Marketing
T : +33 (0)6 99 31 45 29
boucher.m@ecagroup.com