

ECA Group remporte un contrat de plus de 20M€ pour la modernisation de chasseurs de mines qui seront équipés de son système de drones UMIS

À l'issue d'une compétition internationale, ECA Group vient de se voir attribuer un contrat de plus de 20M€ pour la modernisation de trois navires chasseurs de mines de la marine lettone équipée de chasseurs de mines conventionnels acquis auprès de la marine hollandaise en 2006. Les livraisons des navires ainsi que d'un centre informatique de traitement de données (MWDC – Mine Warfare Data Center) seront effectuées successivement en 2021, 2023 et 2024.

Ce nouveau succès fait suite au contrat remporté en 2019 en consortium avec Naval Group, Belgium Naval & Robotics, pour la fourniture de systèmes de drones (Toolbox) UMIS™ (Unmanned Mine Countermeasures Integrated System) aux marines belge et hollandaise pour un montant d'environ 450M€ pour les drones. Ce contrat était le premier au monde pour des navires neufs équipés de Toolbox et constitue un saut technologique pour le déminage sous-marin.

Dans le cadre de ce contrat, ECA Group fournira à la marine lettone une solution innovante pour la modernisation de chasseurs de mines existants, en proposant de remplacer le système conventionnel à base de sonar de coque pour la détection des mines par un système de drones réduit constitué de drones sous-marins [AUV A18-M](#) pour la détection et de robots sous-marins [Seascan MK2](#) et [K-STER C](#) pour l'identification et la neutralisation des mines. ECA Group effectuera les modifications des navires avec le soutien de sa filiale Mauric, spécialisée en architecture navale, et de partenaires lettons, pour installer ces systèmes modernes de chasse aux mines. À l'issue du contrat, la marine lettone sera ainsi capable de réaliser des opérations de déminage sous-marin sans faire entrer le navire dans le champ de mines (concept Stand-Off). Ce contrat, comme tous les contrats d'équipements en guerre des mines, générera également de la maintenance et des ventes de consommables sur une période de 10 à 20 ans.

La marine lettone va faire l'acquisition d'une version compacte du système UMIS™. Le système UMIS™ d'ECA Group étant modulaire, la marine pourra dans le futur compléter son système de drones au fur et à mesure, en fonction de ses besoins, tout en gardant la compatibilité avec les équipements existants modernisés et les nouveaux drones intégrés.

Si de nombreuses marines vont acheter des navires de déminage neufs équipés de Toolbox dans les prochaines années, beaucoup d'entre elles ont également des navires de chasse aux mines dont la durée de vie peut être prolongée ou vont faire l'acquisition de chasseurs de mines d'occasion. Ces dernières sont alors intéressées par une solution de modernisation leur permettant de bénéficier du niveau de performance des drones les plus récents et de passer ainsi en opération de déminage Stand-Off qui permet de renforcer la sécurité pour les équipages et le navire.

Avec ce contrat, ECA Group se développe dans le marché de la rénovation à mi-vie des systèmes de chasse aux mines des navires. Dans le cas de la Lettonie, il s'agit de chasseurs de mines tripartite Alkmaar acquis auprès de la marine néerlandaise. La solution retenue par la Lettonie permet donc de donner un nouveau potentiel à ces navires.

Après réception de leurs nouveaux navires de guerre des mines, il est possible que les trois marines belge, néerlandaise et française, qui sont actuellement équipées de chasseurs de mines tripartites, vendent leurs anciens navires à différentes marines intéressées. ECA Group pourra proposer à ces dernières leur modernisation et les doter d'un système de chasse aux mines UMIS™ moderne et performant.

Les Toolbox UMIS™ peuvent aussi s'installer sur d'autres modèles de chasseurs de mines conventionnels ou sur des navires non dédiés à la lutte contre les mines. ECA Group va proposer cette solution de modernisation à l'ensemble des marines qui ont l'intention de conserver et optimiser leurs chasseurs de mines conventionnels ou d'en acquérir d'occasion.

À propos de Groupe Gorgé

Créé en 1990, Groupe Gorgé est un groupe indépendant présent dans des industries de haute technologie. Le Groupe est aujourd'hui actif dans les secteurs de la sécurité et de la protection en environnements extrêmes ainsi que dans le secteur de l'impression 3D.

Systèmes Intelligents de Sûreté :

Développer des solutions technologiques innovantes et complètes pour des missions complexes dans des environnements hostiles ou contraints.

Protection des Installations à Risques :

Protéger les hommes et assurer la protection active et passive des installations pour les marchés de l'énergie et sur les secteurs industriels et tertiaires en France. Assurer la maintenance de ces systèmes de protection.

Impression 3D :

Accompagner les grands acteurs industriels dans leurs innovations et process de production en proposant des imprimantes 3D et des matériaux associés, des logiciels et pièces imprimées en 3D

Le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 274,6 M€ en 2019. Il s'appuie sur près de 1 800 collaborateurs et une présence 7 pays.

Groupe Gorgé est coté sur Euronext Paris
Compartiment B
Code ISIN : FR0000062671
Mnémono : GOE

Plus d'informations sur
www.groupe-gorge.com



Contacts investisseurs :

Elodie Robbe-Mouillot
Relations analystes / investisseurs
Tél : +33 1 44 77 94 77
E-mail : investors@groupe-gorge.com

Anne-Pauline Petureau
Relations actionnaires
Tél : +33 1 53 67 36 72
E-mail : apetureau@actus.fr

Contacts presse :

Manon Clairet
Relations presse financière
Tél : +33 1 53 67 36 73
E-mail : mclairret@actus.fr

Déclarations prospectives

Les communiqués de Groupe Gorgé peuvent contenir des déclarations prospectives faisant état d'objectifs. Ces déclarations prospectives reflètent les attentes actuelles de Groupe Gorgé. Leur matérialisation dépend cependant de risques, connus ou non, et d'éléments aléatoires et d'autres facteurs qui pourraient entraîner une divergence significative entre les résultats, performances ou événements effectifs et ceux envisagés. Les risques et éléments aléatoires qui pourraient affecter la capacité du groupe à atteindre ses objectifs comprennent notamment, outre ceux rappelés dans les communiqués : la vigueur de la concurrence ; le développement des marchés sur lesquels opère le groupe et notamment son pôle Impression 3D ; les variations de devises ; l'obtention des autorisations d'exportation qui peuvent être nécessaires pour certaines activités ; le contrôle des coûts et des dépenses ; des changements en matière de législation fiscale, de lois, de réglementations ou de leur application ; notre capacité à suivre le rythme des avancées technologiques ; notre capacité à attirer et fidéliser le personnel compétent et les hommes-clé ; l'évolution, l'interprétation et l'application uniforme et la mise en œuvre des normes *International Financial Reporting Standards* (IFRS) auxquelles nous nous conformons pour établir nos états financiers ; les goulots d'étranglement dans la chaîne d'approvisionnement et de fabrication ; ou encore la performance de nos partenaires commerciaux (sous-traitants, agents, fournisseurs, etc.). Certains de ces risques sont repris et présentés de façon détaillée dans notre Document d'enregistrement universel disponible sur le site internet de Groupe Gorgé (www.groupe-gorge.com). Ces risques, aléas et autres facteurs ne sont pas exhaustifs. D'autres facteurs non-anticipés, inconnus ou imprévisibles, tels que l'évolution de la conjoncture économique et des marchés financiers pourraient également avoir des effets négatifs significatifs sur la réalisation de nos objectifs.

Le présent communiqué et les informations qu'il contient ne constituent ni une offre de vente ou de souscription, ni la sollicitation d'un ordre d'achat ou de souscription des actions de Groupe Gorgé ou de ses filiales cotées dans un quelconque pays.