



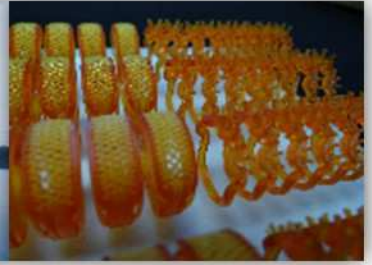
Systèmes Intelligents de Sûreté



Projets et Services Industriels



Protection en Milieux Nucléaires



Impression 3D

À propos de Groupe Gorgé

Créé en 1990, Groupe Gorgé est un groupe industriel présent dans différents domaines de compétences :

Systèmes Intelligents de Sûreté

- Utiliser la technologie pour agir face au risque.

Protection en Milieux Nucléaires

- Protéger les hommes et sécuriser les bâtiments exploitant des matières radioactives

Projets & Services Industriels

- Réaliser les projets de robotique industrielle et de protection incendie des acteurs de l'industrie et du tertiaire

Impression 3D

- Accompagner les grands acteurs industriels dans leurs innovations et process de production en proposant des systèmes, des imprimantes 3D et de nouveaux matériaux premium.

Le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 264,8 M€ en 2015. Il s'appuie sur 1 600 collaborateurs et une présence dans près de 10 pays.

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

Groupe Gorgé est coté sur Euronext à Paris et sur le marché américain OTC sous la forme d'ADR.

Euronext Paris:
Compartiment B.
Code ISIN: FR0000062671
Mnémo : GOE

Marché OTC américain:
CUSIP code: 399451 103
Code ISIN: US3994511034
Mnémo: GGRGY / GGRGF

TOWSCA & SEASCAN : première vente aux termes d'un contrat portant sur trois drones sous-marins autonomes anti-mine

Le Groupe ECA a récemment remporté un nouveau contrat d'exportation portant sur la livraison de trois systèmes de drones de lutte anti-mine téléopérés. Ce contrat, avoisinant les 10 millions d'euros, inclut la fourniture de drones navals de surface ([USV - Unmanned Surface Vehicles](#)) [INSPECTOR Mk2](#).

Ces engins seront équipés des tout derniers systèmes de robotique sous-marine conçus par le Groupe ECA en 2015 :

- Le système TOWSCA, qui augmentera sensiblement la capacité de détection sonar de l'[INSPECTOR Mk2](#) pour ce client. TOWSCA est un système de sonar à balayage latéral tracté de haute résolution déployé à partir du pont arrière de l'USV. Grâce à son sonar à balayage latéral haute résolution, il pourra opérer dans des profondeurs de 10 à 100 mètres et détecter d'éventuels objets sur le fond. Il vient compléter le sonar interférométrique installé sur le mat rétractable se situant à l'avant de l'INSPECTOR MK2 et qui lui est opérant dans des profondeurs allant de 2 à 10 mètres, pour la recherche de mines ou d'IEDs dans les ports. Toutes les données sous-marines collectées par TOWSCA sont transmises à la station de contrôle via un lien bidirectionnel radio haut débit et ce jusque 10 kilomètres de portée ; permettant à l'opérateur de visualiser une cartographie du fond, en temps réel, à des kilomètres de la zone inspectée.
- Chacun de ces USVs sera aussi équipé de deux véhicules sous-marins téléopérés SEASCAN. Le [SEASCAN](#) est la nouvelle génération de véhicule d'identification au sein de la [gamme ROV](#) (véhicules téléopérés) du Groupe ECA. SEASCAN est déployé avec un système de

Contacts

Groupe Gorgé - Raphaël GORGÉ - Président Directeur Général - Tél. : +33 1 44 77 94 77 - E-mail : contact@groupe-gorge.com

Actus Finance - Natacha MORANDI - Relations Analystes/Investisseurs - Tél. : +33 1 53 67 36 72 - E-mail : nmorandi@actus.fr

Actus Finance - Jean-Michel MARMILLON - Relations Presse - Tél. : +33 1 53 67 36 73 - E-mail : jmmarmillon@actus.fr

Image 7 - Lauranne Guirlinger - Relations Presse - Tél. : +33 1 53 70 74 18 - E-mail : lguirlinger@image7.fr

mise à l'eau et récupération en fin de mission (LARS) compact et téléopérable à distance. Le Seascan est capable d'opérer jusqu'à 3 heures consécutives dans un rayon de 1 000 mètres autour de l'USV et jusqu'à 300 mètres de profondeur. Le lien radio USV est utilisé pour piloter le SEASCAN et retransmettre les données sonar et vidéo en temps réel, afin que l'opérateur se situant hors de la zone d'opération potentiellement dangereuse, puisse piloter le Seascan jusque sa cible et l'identifier.

Ce système de lutte anti-mine peut être opéré de manière autonome et à distance à partir d'une station de contrôle distante. Le premier système sera livré d'ici la fin de l'année 2016, deux autres suivront en 2017 et 2018.

Ces nouvelles charges utiles pour l'USV INSPECTOR, constituent une étape importante quant aux capacités de l'INSPECTOR Mk2 ainsi que pour [gamme de solutions du Groupe ECA dédiée aux missions anti-mines](#). Les USV INSPECTOR Mk2, associés aux robots sous-marins du Groupe ECA, téléopérés comme le Seascan, ou autonomes (A9, A18...) et au [drone aérien IT180](#) constituent la base de la robotique des systèmes anti-mine téléopérés. Diverses charges utiles et équipements peuvent venir équiper chacun de ces drones. Le Groupe ECA a ainsi la capacité d'offrir à ses clients partout dans le monde une gamme de robots répondant au mieux à leurs exigences opérationnelles, de même qu'un système de gestion des missions intégré.

Le Groupe ECA est le seul fabricant de systèmes anti-mines proposant une gamme complète de drones [AUVs](#), [USVs](#) et [UAVs](#).



Avertissement

Ce communiqué peut contenir des déclarations sur des faits passés mais aussi des déclarations prospectives y compris des objectifs ou buts pour le futur. Les déclarations prospectives reflètent les attentes actuelles concernant les résultats et les événements futurs.

Ces déclarations et objectifs dépendent cependant de risques connus ou non, et d'éléments aléatoires et d'autres facteurs qui peuvent entraîner une divergence significative entre les résultats, performances ou événements effectifs et ceux envisagés. Ces risques et éléments aléatoires pourraient affecter la capacité du Groupe à atteindre ses objectifs. Les risques, aléas et autres facteurs qui pourraient faire que les résultats réels diffèrent significativement de nos déclarations prospectives et objectifs comprennent notamment : les risques et aléas éventuellement rappelés dans le communiqué ; la vigueur de la concurrence ; le développement du marché ; les variations de devises ; les variations des taux d'intérêt ; les variations des cours des matières premières ; les conflits armés ou l'instabilité politique ; 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 ; 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 de Référence. Ces risques, aléas et autres facteurs ne sont pas exhaustifs. D'autres facteurs non-anticipés, inconnus ou imprévisibles pourraient également avoir des effets négatifs significatifs sur nos objectifs. Le Groupe ne prend aucun engagement de mettre à jour ou de réviser les déclarations, prospectives ou objectifs éventuellement visés dans ce communiqué afin de refléter les changements qui interviendraient sur les événements, situations, hypothèses ou circonstances sur lesquels ces déclarations sont basées.

Suivez-nous et vivez en direct les dernières actualités de



Groupe Gorgé sur Twitter !

@GroupeGorge