



Systèmes Intelligents de Sûreté

Protection en Milieux Nucléaires

Projets et Services Industriels

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 223,3 M€ en 2014. Il s'appuie sur 1 370 collaborateurs et une présence dans près de 10 pays.

#### Plus d'information sur [www.groupe-gorge.com](http://www.groupe-gorge.com)

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

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

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

## Premier succès commercial pour le robot sous-marin A18

Le groupe ECA annonce la vente du premier robot autonome sous-marin de dernière génération A18 pour un montant de plusieurs millions d'euros. Le robot sera livré au client en 2016.

Après plusieurs succès en 2013 et 2014 avec l'A9<sup>1</sup>, cette vente à l'export est la première pour le dernier-né des robots autonomes sous-marins (AUV) du groupe ECA. Elle intervient très rapidement après le lancement de la commercialisation en octobre 2014 et avant même la fin du développement.

Ceci est la confirmation de l'intérêt grandissant des clients pour des AUV à grand rayon d'action mais plus compacts du fait de la miniaturisation des capteurs et des équipements embarqués.

Le robot vendu est la version A18D capable de plongées de plus de 24 heures jusqu'à 3000 mètres. Equipé de capteurs de dernière génération et des dernières évolutions logicielles en termes de missions, ce robot possède les meilleures capacités opérationnelles pour les levés hydrographiques, la recherche océanographique, l'exploitation des ressources naturelles des fonds marins ou encore la recherche d'objets et le sauvetage.

<sup>1</sup> anciennement Alister 9

### Contacts

Groupe Gorgé - Raphaël GORGÉ - Président Directeur Général - Tél. : 01 44 77 94 77 - E-mail : [contact@groupe-gorge.com](mailto:contact@groupe-gorge.com)  
Actus Finance - Anne-Pauline PÉTUREAUX - Relations Analystes/Investisseurs - Tél. : 01 53 67 36 72 - E-mail : [apetureauux@actus.fr](mailto:apetureauux@actus.fr)  
Actus Finance - Jean-Michel MARMILLON - Relations Presse - Tél. : 01 53 67 36 73 - E-mail : [jmmarmillon@actus.fr](mailto:jmmarmillon@actus.fr)

## Rappel de la gamme des AUV du groupe ECA

Le groupe ECA possède une gamme complète d'AUV des plus compacts avec les A9 aux plus gros avec les A27<sup>2</sup> ou ALISTAR3000. Tous partagent une architecture informatique, des logiciels d'autonomie et une interface de supervision communs.

La gamme A9 est une gamme récente de petits AUV de 50Kgs à 120Kgs. Disponibles depuis fin 2012, ils peuvent être mis en œuvre simplement par 2 personnes sans moyen particulier de mise à l'eau. La marine française est équipée d'AUV A9 depuis 2013. Trois autres pays l'ont acheté en 2014. Ils sont très bien adaptés pour les missions côtières ou portuaires. Le prix catalogue des A9 s'étend de 0,5 à 2M€.

La nouvelle gamme A18 est composée de robots de 350 à 650Kgs pouvant aller jusqu'à 3000 mètres de profondeur. Ils constituent le nouveau milieu de gamme AUV du groupe ECA. Les performances de l'A18 sont suffisantes pour les besoins des principaux clients. Ils peuvent être déployés à partir de plateforme navale légère à partir de 12m, au moyen de différents dispositifs de mise à l'eau et récupération proposés également par ECA. Le prix catalogue des AUV de type A18 s'étend de 1,5M€ à 5M€.

Les A27 ou ALISTAR3000 sont à l'origine de la gamme AUV du groupe ECA. Développés entre 2003 et 2013, ils ont une grande endurance (supérieure à 30 heures) et une grosse capacité d'emport de capteurs. Ils permettent de réaliser les missions les plus exigeantes. L'AUV A27 est utilisé par la marine française notamment pour l'hydrographie et les opérations de surveillance sous-marine à grand rayon d'action. Les prix catalogues de ces gros AUV s'étendent de 3 à 9M€.

<sup>2</sup> anciennement Alister 27

Suivez-nous et vivez en direct les dernières actualités de  
Groupe Gorgé sur Twitter!



@GroupeGorge