

## Déminage sous-marin du futur : Le Groupe ECA va développer les drones sous-marins autonomes dans le cadre du programme franco-anglais MMCM

Le [Groupe ECA](#) est partenaire du [programme MMCM attribué par l'OCCAR le 27 mars 2015 à Thalès associé à BAe Systems](#). Ce programme permet de développer pour les marines anglaise et française un prototype de système autonome destiné à la détection et la neutralisation des mines marines et explosifs improvisés.

Le programme comporte trois étapes, une ferme et deux en option.

Dans la première étape d'un montant de plusieurs millions d'euros à réaliser en 2015 et 2016, le Groupe ECA est chargé de concevoir le drone sous-marin autonome (AUV) ainsi que le dispositif de déploiement et de récupération de cet AUV (LARS – Launch And Recovery System) pour lequel le Groupe ECA a également une expérience et des brevets.

Les systèmes seront fabriqués et livrés au cours des étapes suivantes du programme qui représentent un montant supérieur à 10 millions d'euros. Ils serviront à des évaluations opérationnelles par les marines française et britannique.

La participation du Groupe ECA dans ce programme confirme son rôle de leader dans le monde et surtout en Europe [depuis plus de trente ans dans le domaine de la neutralisation de mines marines par des robots](#).





Reconnu pour ses véhicules d'identification et de neutralisation de mines capables de travailler à des profondeurs dépassant les 300m et dans des zones à très forts courants, le Groupe ECA a complété son offre au cours des dix dernières années et possède [une gamme complète de drones sous-marins](#) et de [surface](#) nécessaires au déploiement d'une force de lutte anti-mines robotisée.

La gamme d'AUV de lutte anti-mines du Groupe ECA est composée de l'[A9-M](#), l'[A18-M](#) et l'[A27-M](#). Cette offre complète et homogène de véhicules capables de porter les différents capteurs nécessaires aux opérations de détection, reconnaissance et localisation des mines peut travailler en petits comme en grands fonds. Le drone sous-marin autonome conçu pour le programme MMCM sera dérivé du [A27-M](#) qui est le plus gros AUV de la gamme. Il portera le sonar de dernière génération SAMDIS de Thalès. Le LARS permettra la mise en œuvre de cet AUV dans des états de mer très élevés à partir de navires non spécialisés.

Le site internet du Groupe ECA :  
<http://www.ecagroup.com>

Le site internet Actusnews.com :  
<http://actusnews.com>

---

#### Le Groupe ECA

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 2014, le groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 94 M€ sur ses trois pôles d'activité : Robotique & Systèmes intégrés, Aéronautique et Simulation.

Le Groupe ECA est une société du Groupe Gorgé.

La société ECA est cotée sur Euronext Paris Compartiment C.  
Indices : SBF 250, CAC SMALL 90 et CAC IT- Code ISIN : FR0010099515  
Mnémo : ECASA - Code Bloomberg : ECASA:FP

#### Contacts

##### Actus Finance

Anne-Pauline  
PETUREAUX  
Relations  
Analystes/Investisseurs  
T : +33 (0)1 53 67 36 72  
[apetureaux@actus.fr](mailto:apetureaux@actus.fr)

Jean-Michel  
MARMILLON  
Relations Presse  
T : +33(0)1 53 67 36 73  
[jmmarmillon@actus.fr](mailto:jmmarmillon@actus.fr)

##### Groupe ECA

Raphaël  
GORGE  
Président  
T : +33 (0)1 44 77 94 80  
Guenaël  
GUILLERME  
Directeur Général  
T : +33 (0)4 94 08 90 00