



ECA Group remporte un contrat auprès d'un ministère de la défense en Asie pour des systèmes de démagnétisation de navires et des systèmes de mesure magnétique basés sur le drone aérien UAV IT180

ECA Group livrera des systèmes de démagnétisation et des systèmes de mesure magnétique à base du [drone IT180](#) pour un ministère de la défense d'un pays en Asie et dans le cadre d'un contrat d'une valeur de plus de 7 Millions d'euros.

La maîtrise de la signature magnétique d'un navire et l'efficacité de son système de réduction de la signature est d'une importance primordiale dans la lutte contre les mines en mer et dans la capacité d'un navire à évoluer près d'un champs de mines. Afin de réduire la signature magnétique des navires de son client, ECA Group fournira et installera des [systèmes de démagnétisation](#) conformes aux standards de l'OTAN.

Pour la mesure de la signature magnétique, ECA Group livrera son système [STERNA®](#) basé sur la technologie des drones, [UAV IT180](#).

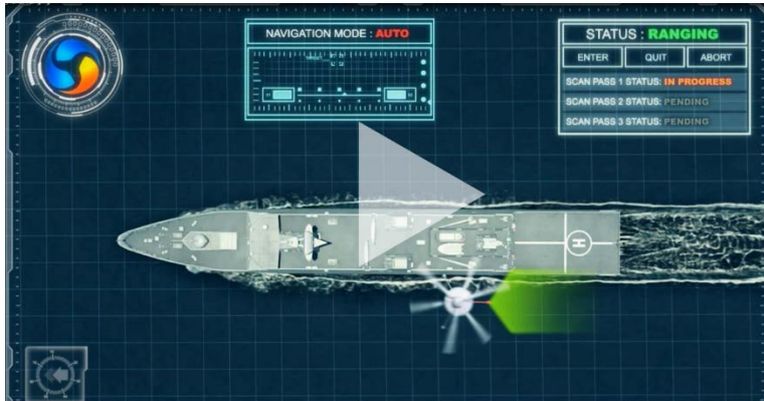
STERNA® est la combinaison unique et brevetée de la technologie de drone /UAV et d'un magnétomètre intégré avec son digitaliseur. Pour réaliser une cartographie à l'horizontale du navire, STERNA® survole celui-ci, les données obtenues sont analysées et les paramètres de la démagnétisation calculés.

Cette innovation d'ECA Group, la solution brevetée STERNA®, a été primée à l'occasion du salon Euronaval par le [Trophée de l'Innovation](#). Le brevet déposé comprend l'utilisation du drone (par exemple drone UAV IT180) et du capteur magnétique porté par le drone afin d'effectuer une mesure de la signature magnétique du navire.

Avec l'intégration d'un design industriel et des fonctionnalités robustes, cette solution innovante et moins coûteuse est particulièrement adaptée pour les Marines cherchant des équipements modulaires et rapidement déployables afin d'assurer la sécurité de leur navire et de leurs équipages.

ECA Group estime le marché pour cette nouvelle solution technologique jusqu'à 30 M€ pour les prochaines 5 années.





Suivez-nous:

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



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; 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.

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'aérospatial, de la simulation, de l'industrie et de l'énergie.

En 2016, le groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 112,5 M€ sur ses trois pôles d'activité : Robotique & Systèmes intégrés, Aérospatial 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

Natacha MORANDI
Analysts/Investors
Relations
T : +33 (0)1 53 67 36 94
nmorandi@actus.fr

Jean-Michel MARMILLON
Relations Presse
T : +33(0)1 53 67 36 73
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

www.ecagroup.com