



ECA Group accélère ses activités d'équipement pour les sous-marins – Plusieurs contrats pour un montant total de 6 millions d'euros pour la fourniture de convertisseurs statiques auprès de plusieurs Marines

ECA Group annonce aujourd'hui l'obtention d'un contrat de fourniture de convertisseurs statiques en Amérique du Sud.

Ce contrat couvre la fourniture de seize convertisseurs statiques au chantier naval SIMA pour la Marine péruvienne en vue de la modernisation des quatre sous-marins de type U209 v1200. Ce projet, échelonné sur près de sept ans pour les quatre sous-marins, permettra à la Marine péruvienne de maintenir les capacités de sa flotte pour les quinze années à venir, en attendant le démarrage d'un programme d'acquisition de sous-marins de nouvelle génération d'ici 2035.

Les activités d'ECA Group dans le domaine d'équipements pour les sous-marins sont en hausse depuis dix-huit mois. En 2017, ECA Group a obtenu deux contrats pour équiper deux Marines d'Asie du Sud-Est avec des convertisseurs statiques. Avec ce dernier contrat en Amérique du Sud, neuf sous-marins (avec une option pour deux supplémentaires) de plusieurs différents constructeurs, vont être équipés de solutions ECA Group. Tous ont été obtenus par appels d'offres et choisis pour leur haut niveau technique et leur compétitivité.

Les trois contrats représentent au total près de 6 millions d'euros, le dernier contrat pour la Marine péruvienne étant le plus significatif des trois. La livraison de ces convertisseurs est prévue pour les quatre années à venir.

Les solutions de conversion de puissance d'ECA Group ont désormais une place importante sur le marché des sous-marins, étant compatibles avec tout type de conception de sous-marin. Les caractéristiques techniques de ces solutions ECA Group ont été appréciées par plusieurs Marines.

Basées sur des solutions éprouvées en mer, intégrant les dernières technologies et offrant des performances à haut rendement dans un package compatible avec les conditions les plus exigeantes à bord d'un sous-marin, les solutions d'ECA Group sont désormais une référence mondiale.



ECA Group anticipe le futur programme sous-marin en Australie pour lequel ces références doivent marquer l'intérêt. ECA Group et Thycon ont signé un protocole d'accord pour unir leurs compétences sur ce projet ([voir le communiqué du 9/10/2017](#)). Par ailleurs, ECA Group propose ces solutions au Ministère des Armées français pour son futur programme sous-marin nucléaire.

Convertisseurs statiques de conversion d'énergie



La gamme de convertisseurs statiques d'ECA Group est une solution de conversion d'énergie adaptée aux environnements difficiles tels que les sous-marins. Tous les équipements peuvent être démontés en sous-ensembles afin de faciliter leur installation. Ils convertissent la tension continue en courant alternatif jusqu'à 60 kVA ou en courant continu jusqu'à 125 kW. Ces convertisseurs permettent le contrôle et la commande locale et à distance. Ils intègrent des protections électriques et thermiques afin d'assurer la sécurité des équipements et des opérateurs.



Suivez-nous:

<https://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.

ECA Group

Reconnu pour son expertise dans la robotique, les systèmes automatisés, la simulation et les processus industriels, ECA Group 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 2017, le groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 109.0 M€ sur ses trois pôles d'activité : Robotique, Aérospatial et Simulation.

ECA est une société du Groupe Gorgé.

La société ECA est cotée sur Euronext Paris Compartiment B.
Code ISIN : FR0010099515
Mnémo : ECASA - Code Bloomberg : ECASA:FP

Contacts

Actus Finance

Anne-Pauline PETUREAUX
Analysts/Investors
Relations
Tel: +33 (0)1 53 67 36 72
apetureaux@actus.fr

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

ECA Group

Raphaël GORGE
Président
T : +33 (0)1 44 77 94 80

Guenaël GUILLERME
Directeur Général
T : +33 (0)4 94 08 90 00