

Toulon, le 30 Septembre 2019, 18h00

ECA GROUP remporte deux nouveaux contrats en robotique terrestre pour plus de 3M€ – premiers succès pour le robot CAMELEON LG au Canada et en France

ECA GROUP vient de remporter 2 contrats pour fournir ses robots terrestres de dernière génération, CAMELEON LG, aux Forces Armées du Canada et de la France.

Le premier contrat a été attribué en France, dans le cadre du programme terrestre SCORPION qui vise à moderniser les capacités de l'Armée de Terre au combat collaboratif. Après avoir procédé aux évaluations techniques et opérationnelles par 3 différents organismes (DGA TT¹, STAT² et SIMMT³), la DGA (Direction Générale de l'Armement) a attribué au groupe NEXTER une commande de 56 robots. Associé à cette commande, ECA GROUP fournira 38 robots [CAMELEON LG](#).

Les premiers lots seront livrés en juin 2020 et la totalité début 2021. Cette nouvelle commande marque un renouvellement de la confiance suite au contrat de plus de 30 M€ annoncé début 2018 pour la livraison de plus de 50 robots dans le cadre du programme français SMINEX ([cf. communiqué du 10/1/2018](#)).

Le Canada utilise depuis 6 ans les mini-robots terrestres COBRA Mk2 d'ECA GROUP. Après avoir évalué les performances techniques et opérationnelles de plusieurs compétiteurs, le Canada a également choisi le CAMELEON LG pour les missions de déminage.

ECA GROUP fournira au Département National de la Défense et aux Forces Armées canadiennes, aux côtés de NEXTER, 9 de ces robots téléopérés et 4 autres en option. La première livraison est prévue en avril 2020.

ECA Group se positionne actuellement sur plusieurs autres appels d'offres en Europe et en Asie qui pourraient représenter de belles perspectives pour son activité de robotique terrestre.

A propos du Cameleon LG

Le [CAMELEON LG](#) est un robot terrestre ([UGV - Unmanned Ground Vehicle](#)) développé à base de la plateforme [CAMELEON](#) en 2018 et commercialisé début 2019. Cette nouvelle génération de robot bénéficie des plus de 15 ans d'expertise en matière d'UGV d'ECA GROUP.

Il répond aux nouveaux besoins opérationnels des unités militaires et de sécurité qui ont besoin d'équipements légers, compacts et particulièrement résistants. Léger (12 kg) mais polyvalent (charge utile 15 kg) le robot CAMELEON LG peut être équipé d'un bras manipulateur (capacité de levage de 4,5 kg) ou de capteurs (télémètre laser, capteur radiologique, chimique caméra thermique, etc.), afin s'adapter aux besoins de la mission (déminage, inspection) avec un rayon d'action jusqu'à 500 mètres il peut gravir des pentes de 45°.

¹ DGA Techniques terrestres

² Section Technique de l'Armée de Terre

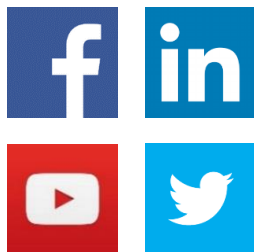
³ Structure Intégrée du Maintien en condition opérationnelle des Matériels Terrestres

Résistant (IP65) à la poussière, à l'eau et aux chocs il peut être jeté lors de sa mise en œuvre pour limiter la vulnérabilité de l'opérateur ou pour atteindre des endroits inaccessibles tels que fenêtres, balcons, murets, terrasses, grottes, falaises...

Cette résistance étant aussi un atout lors de son transport, le CAMELEON LG peut être embarqué dans tous types de véhicules militaires sans pour cela devoir être protégé par une caisse volumineuse. Opérationnel en seulement 3 minutes, le déploiement du CAMELEON LG est simple et rapide afin de répondre aux besoins de réactivité d'un emploi tactique.



Suivez-nous :



Visitez notre site web :
[Actualité & évènements](#)

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.

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 2018, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 102,1 M€ sur ses trois pôles d'activité : Robotique, Aérospatial et Simulation.

ECA Group est une société du Groupe Gorgé.

La société ECA Group est cotée sur Euronext Paris Compartiment C.

Code ISIN : FR0010099515

Mnémo : ECASA - Code Bloomberg : ECASA:FP

Contacts

Actus Finance

Anne-Pauline PETUREAUX
Relations investisseurs
T : +33 (0)1 53 67 36 72
apetureaux@actus.fr

Manon CLAIRET
Relations presse
T : +33(0)1 53 67 36 73
mclairret@actus.fr

ECA Group

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

Guénaël GUILLERME
Directeur général
T : +33 (0)4 94 08 90 00