

Toulon, le 31 août 2020

ECA GROUP équipe un client Aéronautique de moyens de test d'aéronefs en production

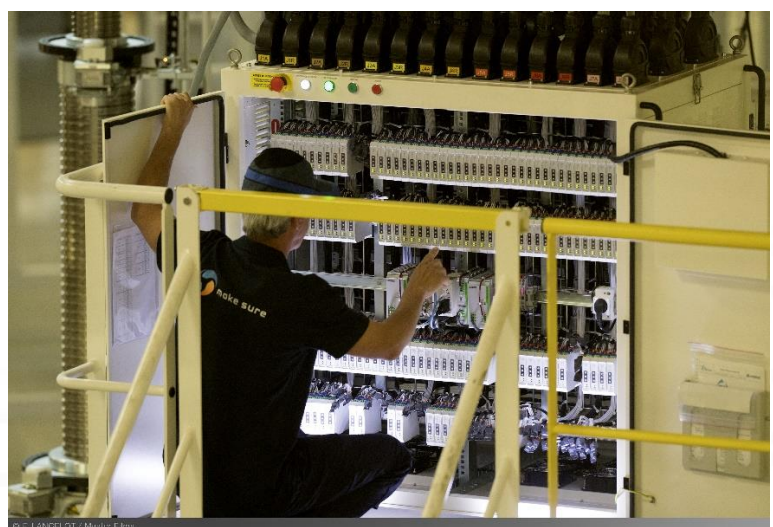


ECA GROUP a remporté une commande significative pour fournir un ensemble de moyens de tests de systèmes embarqués. Cette première commande de plus de 3 millions d'euros, dont la livraison se répartira sur 18 mois, sera suivie d'autres commandes dans un cadre de modernisation industrielle des moyens de test du client. La technologie développée par ECA GROUP permettra de valider la conformité de l'intégration de l'ensemble des systèmes embarqués installés dans l'aéronef avant le premier vol. Ces essais sont requis pour l'obtention du certificat de navigabilité de l'aéronef.

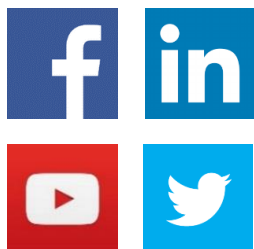
La solution « T-CELL® Technology » plébiscitée par ce client du secteur aéronautique, démontre à nouveau au-delà de la performance de test, les atouts de cette solution d'ECA GROUP en termes de modularité, de compacité, de taux de disponibilité et de maintenabilité.

Les avionneurs ayant une stratégie de développement incrémentale, la modularité et la compacité leur garantissent de pouvoir utiliser et adapter la solution ECA GROUP à l'évolution de leurs besoins. La haute disponibilité de la solution « T-CELL® Technology » garantit une utilisation continue (7j/7, 24h/24) pour le client avec un risque quasi nul d'arrêt de la chaîne de production. La maintenabilité assure une totale maîtrise de la gestion de configuration du parc d'outillages de test en garantissant l'interchangeabilité des modules T-CELL® dans le temps sans autres modifications (applicatifs & drivers en particulier). C'est le différenciateur essentiel de cette solution auquel il faut ajouter la garantie de gestion de l'obsolescence sur le long terme.

Cette solution 4.0 de test connectée et pilotée à distance répond au besoin de moyens de test de production et d'EGSE (outillages électriques portatifs de réparation et de maintenance aéronautique) pour le secteur aéronautique mais aussi pour d'autres secteurs d'activité. Grâce à une gamme de modules existants, ECA GROUP a déjà déployé cette solution dans le secteur de la micro-électronique et poursuit ses développements pour porter sa solution « T-CELL® Technology » vers d'autres horizons que l'aéronautique tels que les secteurs naval et ferroviaire qui ont les mêmes besoins en essais fonctionnels de systèmes complexes embarqués dans leurs véhicules pour vérifier la conformité avant livraison.



Suivez-nous :



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

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 2019, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 112.5 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

ECA Group

Meliha Boucher
Directrice Communication
Marketing
T: +33 (0)6 99 31 45 29
boucher.m@ecagroup.com