



A TIRE-D'AILES revient sur le développement d'ASMAN TECHNOLOGY, première société à avoir rejoint l'aéropôle Antoine de Saint-Exupéry en 2020. *A TIRE-D'AILES reports on the development of ASMAN TECHNOLOGY, the first company to join the aerople Antoine de Saint-Exupéry in 2020.*

Aéroclub de Jonzac en Haute Saintonge 005

Asman Technology

Créée en 2016 d'abord à Saintes puis à Pons, ASMAN TECHNOLOGY développe, expérimente, déploie, opère et maintient ses propres systèmes de surveillance et d'inspection aérienne pour des clients civils comme étatiques. En novembre 2020, la société est la première à emménager dans la pépinière d'entreprises dédiée à l'Aéronautique créée par la Communauté des Communes de Haute Saintonge au sein de l'Aéropôle Antoine de Saint-Exupéry. Et maintenant, où en est-elle ?

Lors de la première phase de son développement, ASMAN TECHNOLOGY a gagné de nombreux contrats de recherche et développement pour financer la mise au point de ses produits et démontrer – en situation réelle – leur haut niveau de performances. Cette stratégie a permis de gagner progressivement la confiance de clients exigeants comme la DGA, le Ministère de l'Intérieur français, l'Armée de l'Air et de l'Espace, des équipementiers comme TRAKKA

SYSTEMS ou des opérateurs européens de réseaux de transports de gaz comme le français BRIGAZ. Depuis début 2022, ses solutions sont ainsi embarquées à bord d'avions pour des missions quotidiennes de surveillance et d'inspection aérienne en France comme à l'étranger. Symbole du changement de dimension d'ASMAN TECHNOLOGY, en décembre 2022, ses solutions embarquent à bord des hélicoptères assurant les missions de

Police de l'Air avec comme premier objectif la sécurisation des Jeux Olympiques de Paris : premier contrat de série pour cette jeune société en forte croissance avec une vingtaine d'hélicoptères à équiper dans les prochaines années. ASMAN TECHNOLOGY reste avant tout, une aventure humaine, où chacun est mis en situation de donner le meilleur de lui-même. Constituée autour d'un bureau d'études pluridisciplinaire, l'équipe se renforce

progressivement pour satisfaire un plus grand nombre de clients tout en garantissant des niveaux constants de performance et de qualité. Les métiers recherchés couvrent un large spectre : expert radio, déploiement de systèmes, management de projet, sécurité des réseaux, CAD/DAO, ... En juin 2023, ASMAN TECHNOLOGY participait à son second Salon du Bourget, une des plus importantes manifestations internationales de pré-

sentation de matériels aéronautiques et spatiaux. Si en 2019, il s'agissait de se faire connaître, l'édition 2023 aura été pour ASMAN TECHNOLOGY l'opportunité de valider sa nouvelle situation de « pépite technologique » avec de très nombreux visiteurs français comme étrangers. ASMAN TECHNOLOGY reste à votre disposition pour étudier vos projets ou tout simplement échanger sur les métiers de l'aéronautique.

Pour suivre notre actualité : www.linkedin.com/company/asman-technology



Pour prendre rendez-vous avec ASMAN TECHNOLOGY ou pour obtenir plus d'informations, veuillez contacter : hugo@asman-technology.com. *To make an appointment with ASMAN TECHNOLOGY or for further information, please contact our sales department: hugo@asman-technology.com.*

* * *

A propos de ASMAN Technology / About ASMAN Technology :

ASMAN Technology est une PME de Nouvelle Aquitaine (France) qui conçoit, développe, commercialise et opère des solutions de surveillance, de photogrammétrie et d'inspection aériennes légères adaptées aux avions, hélicoptères, aérostats et drones. L'offre est construite autour d'un système de mission modulaire permettant d'opérer les équipements embarqués, en temps réel, depuis le sol. ASMAN Technology réalise également des prestations d'essais en vol et des missions de travail aérien.

ASMAN Technology is a French SME based in Nouvelle Aquitaine (France), which designs, develops, markets and operates light aerial monitoring, photogrammetry and inspection solutions for aircraft, helicopters, aerostat and drones. The offer is built around a modular mission system allowing to operate the onboard equipment, in real time, from the ground. ASMAN Technology also performs flight test services and aerial work missions.

hugo@asman-technology.com - www.asman-technology.com