



Expert of aerial turnkey systems

Pons, le 25 juin 2020 – Pons, June 25, 2020

Prise de commande / Order intake

La DGA confie à ASMAN Technology le projet OER DIRECTCAM. Ce marché a pour objectif d'expérimenter un système temps réel de transmission data/video bidirectionnelle entre un hélicoptère Fennec et son centre de contrôle à terre. Pour se faire, une datalink d'AeroDataLink sera couplée à une caméra optronique. **Pour ce contrat, notre bureau d'études multi-expertises a spécifié une installation sans modification des Fennec.**

The french Defence Procurement Agency (DGA) has awarded ASMAN Technology the OER DIRECTCAM project aiming to experiment a real-time bidirectional datalink transmission system between a Fennec helicopter and its ground segment. To do this, an AeroDataLink datalink will be interfaced with an optronic camera. For this contract, our multi-expertise design office has specified an installation without modification of the Fennec.



A propos de ASMAN Technology / About ASMAN Technology

ASMAN Technology est une start-up de Nouvelle Aquitaine (France) qui conçoit, développe, commercialise et opère des solutions de surveillance et de photogrammétrie 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 and photogrammetry 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.