



Expert of aerial turnkey systems

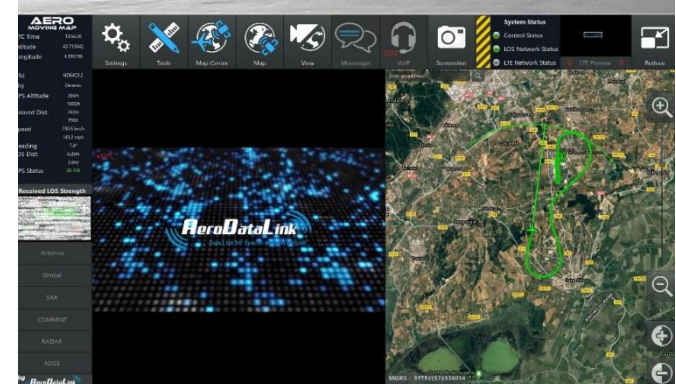
Essais en vol réussis sur F406 / Successful flight tests on F406

A la demande de son client AVANTIX, ASMAN Technology a intégré une liaison de donnée sur le F406 d'AVDEF et a assuré la mise en service des équipements bord et sol ainsi que la formation des équipes du client. Pendant les essais en vol, c'est la LDD d'AeroDatalink qui assure ainsi la transmission cryptée full duplex de flux IP jusqu'à 30 Mbit/s sur des distances allant jusqu'à 250 Km (<https://aerodatalink.com/air.php>).

Bravo à toute l'équipe pour la mise œuvre de cette solution 100% Française !

Upon AVANTIX request, ASMAN Technology has integrated a data link on the F406 of AVDEF and carried out the commissioning of the onboard and ground equipment as well as the training of the customer's teams. During flight test, this is the AeroDatalink air-to-ground link which provides full duplex encrypted transmission of IP flows up to 30 Mbit/s over distances up to 250 Km (<https://aerodatalink.com/air.php>).

Congratulations to the whole team for the implementation of this 100% French solution!



* * *

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.