



ASMAN TECHNOLOGY reçoit un prix de l'innovation **ASMAN TECHNOLOGY receives an innovation award**

Le 22 juin dernier, dans les locaux du Palais de la Bourse de Lyon, le Directeur Général de GRTgaz, Thierry TROUVÉ, remettait à ASMAN TECHNOLOGY, un prix pour son approche innovante de la recherche de fuite de gaz via l'utilisation de vecteurs aériens de longue endurance.

Associée à INNOVIDEA SAS, ASMAN TECHNOLOGY réalise actuellement une expérimentation, en conditions réelles, des différentes solutions capables d'être déployées dès maintenant pour satisfaire à la nouvelle réglementation imposant encore plus de sécurité dans le gestion des réseaux de transport de gaz.



The 22nd of June, at the Palais de la Bourse, Lyon (France), GRTgaz Managing Director, Thierry TROUVÉ presented an award to ASMAN TECHNOLOGY for its innovative approach to the gas leakage search thanks to the use of long-endurance aerial vectors.

Together with INNOVIDEA SAS, ASMAN TECHNOLOGY is currently conducting a proof of concept, under real conditions, of different sensors that can be deployed now to meet the new regulations imposing even more safety in the management of gas transmission networks.

* * *

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.