

Sélectionné par GRTgaz via son Open Innovation Factory Selected by GRTgaz via its Open Innovation Factory

ASMAN TECHNOLOGY est très fière d'avoir été sélectionnée par GRTgaz, dans le cadre de son Open Innovation Factory, pour « identifier une solution de détection à distance des fuites de gaz sur les réseaux de transport ».

Associée à INNOVIDEA SAS, ASMAN TECHNOLOGY va mener un état de l'art des technologies disponibles et conduire une étude de faisabilité (appelée également « Proof of Concept ») pour qualifier, en conditions réelles, les solutions capables d'être déployées dès le 1^{er} juillet 2021 et suivre ainsi, l'évolution de la réglementation qui imposera de détecter et localiser les fuites de gaz sur le réseaux de transport de gaz.



ASMAN TECHNOLOGY is very proud to have been selected by GRTgaz, via its Open Innovation Factory, to "identify a solution for remote detection of gas leaks on transportation networks".

Together with INNOVIDEA SAS, ASMAN TECHNOLOGY will carry out a state-of-the-art report of available technologies and conduct a feasibility study (also called "Proof of Concept") to qualify, in real conditions, the solutions capable of being deployed as of 1 July 2021 and thus follow the evolution of the regulations that will require to detect and locate gas leaks on the gas transmission network.

* * *

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.