

Rue André Dumont 9 1435 Mont-Saint-Guibert Belgique T: +32 (0)483 23 56 96 www.aerospacelab.be

Monsieur Thomas Dermine

Secrétaire d'Etat pour la Relance et les Investissements stratégiques Chargé de la Politique scientifique Rue Ducale 61 1000 Bruxelles

Mont-Saint-Guibert, le 8 février 2023,

Monsieur Le Secrétaire d'Etat,

Dans le cadre de la continuité de ses activités de développements et lancement de satellites, et en accord avec la loi du 17 Septembre 2005, relative aux activités de lancement, d'opération de vol ou de guidage d'objets spatiaux, AEROSPACELAB S.A. a l'honneur de vous soumettre, par la présente, l'autorisation de piloter et opérer dans l'espace le microsatellite **GREGOIRE** sous juridiction belge.

GREGOIRE est un satellite avec des enjeux critiques pour AEROSPACELAB car étant destiné à démontrer ses avancées technologiques dans le domaine satellitaire. Son lancement aura lieu depuis Vandenberg (Etats-Unis) dans une fusée Falcon 9 de la société SpaceX.

GREGOIRE est révélateur de l'ambition d'AEROSPACELAB : développer des plateformes satellites dénommées Versatile Satellite Platforms (VSP), offrant de haute performance technologique. VSP est destinée à être la plateforme satellite de premier choix pour les prochaines productions de satellites d'AEROSPACELAB aussi bien pour ses besoins internes avec le développement de sa constellation, qu'externes en ayant la capacité d'accueillir une large gamme de charges utiles répondant aux besoins de ses clients et partenaires. Aussi, **GREGOIRE** se veut être une vitrine de l'expertise d'AEROSPACELAB dans le développement des composants critiques équipant les microsatellites.

Dans le cadre de ce projet et au regard de son objectif, AEROSPACELAB a l'entière maîtrise et supervision de la chaîne de valeur de GREGOIRE depuis le design, la fabrication du satellite et son test en conditions réelles, jusqu'à son lancement et son opération en orbite. Ces différents rôles permettront à AEROSPACELAB d'approfondir et de continuer à améliorer ses compétences techniques afin d'être identifié comme un acteur clé dans la production verticalisée de plateformes satellites.

Nous espérons que **GREGOIRE** nous permettra de confirmer notre rôle dans le savoir-faire technologique spatial belge et nous ouvrira de nouvelles opportunités de développement international.

Afin de vous soutenir dans votre prise de décision, tous les employés d'AEROSPACELAB se tiennent à votre disposition pour vous présenter **GREGOIRE** mais aussi son importance stratégique

Nous vous prions d'agréer, Monsieur Le Secrétaire d'Etat, l'expression de nos salutations distinguées

Benoit Deper Administrateur-délégué

Benoît Deper



Vanilla - Lettre de demande officielle Titre

Vanilla - Lettre ...de officielle.pdf Nom du fichier

bc06b8a7f2727156df6640d8a67502c9398afd89 Identifiant du document

YYYY / MM / DD Format de date de la piste d'audit

État Signé

Historique du document

Envoyé pour signature à Benoit Deper 2023 / 02 / 08

15:14:40 UTC+1 (benoit.deper@aerospacelab.be) depuis ENVOYÉ

pierre.bourgeat@aerospacelab.be

IP: 5.149.141.14

2023 / 02 / 08 Consulté par Benoit Deper (benoit.deper@aerospacelab.be) \odot

15:18:06 UTC+1 IP: 5.149.141.14 CONSULTÉ

Signé par Benoit Deper (benoit.deper@aerospacelab.be) 2023 / 02 / 08

15:18:31 UTC+1 IP: 5.149.141.14 SIGNÉ

Le document a été terminé. 2023 / 02 / 08

15:18:31 UTC+1

TERMINÉ