



**Comité des utilisations pacifiques
de l'espace extra-atmosphérique****Renseignements fournis conformément à la Convention
sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace
extra-atmosphérique****Note verbale datée du 27 juillet 2021, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente de la Lituanie auprès de
l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de la Lituanie auprès de l'Organisation des Nations Unies a l'honneur de communiquer, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution [3235 \(XXIX\)](#) de l'Assemblée générale, annexe), des renseignements concernant un objet lancé dans l'espace extra-atmosphérique par l'entreprise lituanienne d'ingénierie aérospatiale NanoAvionics, LLC (voir annexe)¹.

¹ Les données sur l'objet spatial référencé dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 29 juillet 2021.



Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'un objet spatial lancé par la Lituanie*

D2/Atlacom-1

Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	2021-059BT
Nom de l'objet spatial	D2/Atlacom-1
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2021-LT-03
État d'immatriculation	Lituanie
Autres États de lancement	États-Unis d'Amérique
Date et territoire ou lieu de lancement	30 juin 2021 UTC ; Centre spatial Kennedy, Floride (États-Unis d'Amérique)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95,5 minutes
Inclinaison	97,5 degrés
Apogée	536 kilomètres
Périgée	512 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Services satellitaires et démonstration de technologies

Renseignements supplémentaires communiqués volontairement en vue de leur inscription au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Opérateur de la mission : NanoAvionics, LLC Mokslininku str. 2A Vilnius (Lituanie) (Ingénieur système : Rolanda Blinovaitė ; tél. +370 675 51296 ; courriel : rolanda.blinovaitė@nanoavionics.com)
Lanceur	Falcon 9

* Ces renseignements ont été communiqués au moyen du formulaire établi conformément à la résolution 62/101 de l'Assemblée générale ; leur présentation a été modifiée par le Secrétariat.