



**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 24 mai 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 26 mai 2021.



Annexe

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

AII-Bravo

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	2021-034C
Nom de l'objet spatial	AII-Bravo
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2021-LT-02
État d'immatriculation	Lituanie
Autres États de lancement	France (Guyane française)
Date et territoire ou lieu de lancement	29 avril 2021 UTC ; Centre spatial guyanais, Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	96,93 minutes
Inclinaison	97,79 degrés
Apogée	614 kilomètres
Périgée	609 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) (Coordonnatrice des licences de radiofréquences : Rolanda Blinovaite, +370 675 51296, rolanda.blinovaite@nanoavionics.com)
Lanceur	Vega
Autres renseignements	Propriétaire de l'objet spatial : Aurora Insight Inc. 810 7th Street NE, Washington (États-Unis d'Amérique)

* 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.