Nations Unies ST/sg/ser.e/913



Distr. générale 11 septembre 2019 Français

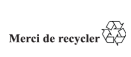
Original : anglais

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 6 septembre 2019, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente de la Lituanie auprès de l'Organisation des Nations Unies

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 les objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique par l'entreprise lituanienne d'ingénierie aérospatiale NanoAvionics (voir annexe).





171019

Annexe

Données relatives aux objets spatiaux lancés par la Lituanie*

Blue Walker 1

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

Indicatif international du Comité

2019-018AD

de la recherche spatiale Nom de l'objet spatial

BlueWalker 1

Indicatif national/numéro

2019-LT-01

Inde

d'immatriculation

État d'immatriculation Lituanie

Autres États de lancement

Date et territoire ou lieu de lancement 1er avril 2019 UTC;

Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota (Inde)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale 94,09 minutes
Inclinaison 97,53 degrés
Apogée 514 kilomètres
Périgée 435 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial 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

NanoAvionics, LLC

spatial

Mokslininku str. 2A Vilnius, Lituanie + 370 663 53355

vytenis@n-avionics.com

Lanceur de satellites sur orbite polaire

M₆P

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

Indicatif international du Comité

2019-018AF

de la recherche spatiale

Nom de l'objet spatial M6P

Indicatif national/numéro

d'immatriculation

2019-LT-02

État d'immatriculation Lituanie
Autres États de lancement Inde

2/3 V.19-09291

^{*} 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.

Date et territoire ou lieu de lancement 1er avril 2019 UTC;

Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota (Inde)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale 94,15 minutes
Inclinaison 97,51 degrés
Apogée 519 kilomètres
Périgée 436 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial 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

NanoAvionics, LLC Mokslininku str. 2A Vilnius, Lituanie + 370 663 53355

vytenis@n-avionics.com

Lanceur de satellites sur orbite polaire

V.19-09291 3/3