Nations Unies $ST_{SG/SER.E/1128}$



Distr. générale 29 août 2023 Français Original : anglais

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

Note verbale datée du 21 juin 2023, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente de la Belgique auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne

La Mission permanente de la Belgique auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de transmettre, au nom du Gouvernement belge, une notification sur l'immatriculation par la Belgique d'un objet spatial (voir annexe).

L'immatriculation de l'objet dont il est question est réalisée conformément à l'article VIII du Traité sur les principes régissant les activités des États en matière d'exploration et d'utilisation de l'espace extra-atmosphérique, y compris la Lune et les autres corps célestes (résolution 2222 (XXI) de l'Assemblée générale, annexe) ainsi qu'en application des dispositions de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe). La présente notification est effectuée en application des recommandations de la résolution 62/101 de l'Assemblée générale du 17 décembre 2007 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 27 juin 2023.





Annexe

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

Grégoire

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

Nom de l'objet spatial Grégoire

Indicatif national/numéro

d'immatriculation

2023-B-SC-037

État d'immatriculation Belgique

Autres États de lancement États-Unis d'Amérique

Date et territoire ou lieu de lancement 12 juin 2023 à 21 h 35 UTC ; Cap Canaveral

(États-Unis d'Amérique)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale 92 minutes Inclinaison 98 degrés

Apogée 525 kilomètres Périgée 525 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial Essai et démonstration d'une plateforme

satellitaire polyvalente

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

Aerospacelab

spatial

Lanceur SpaceX Falcon 9

2/2 V.23-16638

^{*} 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.