



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

Note verbale datée du 24 novembre 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 communiquer, conformément aux dispositions de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe), quelques mises à jour de notifications d'immatriculation précédemment adressées par la Belgique (voir annexe)¹.

La présente notification est effectuée en application des recommandations de la résolution 62/101 de l'Assemblée générale du 17 décembre 2007

¹ Les données sur les objets spatiaux référencés dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 4 décembre 2023.



Annexe

Renseignements supplémentaires concernant des objets spatiaux déjà immatriculés par la Belgique*

NUDTSat

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

Nom de l'objet spatial	NUDTSat
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2017-B-SC-026
État d'immatriculation	Belgique
Documents relatifs à l'immatriculation	ST/SG/SER.E/809
Autres États de lancement	Inde
Date et territoire ou lieu de lancement	23 juin 2017 à 3 h 59 UTC ; Centre spatial Satish Dhawan (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	94,67 minutes
Inclinaison	97,46 degrés
Apogée	506 (±1) kilomètres
Périgée	493 (±1) kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Mesurage scientifique de différentes zones de la thermosphère par le biais d'un réseau de CubeSats emportant divers instruments
Date de désintégration/rentree dans l'atmosphère/désorbitation	31 mai 2023 UTC

VZLUSAT1

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

Nom de l'objet spatial	VZLUSAT1
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2017-B-SC-027
État d'immatriculation	Belgique
Documents relatifs à l'immatriculation	ST/SG/SER.E/809
Autres États de lancement	Inde
Date et territoire ou lieu de lancement	23 juin 2017 à 3 h 59 UTC ; Centre spatial Satish Dhawan (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	94,67 minutes
Inclinaison	97,46 degrés
Apogée	506 (±1) kilomètres

* 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.

Périgée	493 (±1) kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Mesurage scientifique de différentes zones de la thermosphère par le biais d'un réseau de CubeSats emportant divers instruments
Date de désintégration/rentrée dans l'atmosphère/désorbitation	6 juin 2023 UTC

DragSail-CubeSat

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

Nom de l'objet spatial	DragSail-CubeSat
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2017-B-SC-028
État d'immatriculation	Belgique
Documents relatifs à l'immatriculation	ST/SG/SER.E/809
Autres États de lancement	Inde
Date et territoire ou lieu de lancement	23 juin 2017 à 3 h 59 UTC ; Centre spatial Satish Dhawan (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	94,67 minutes
Inclinaison	97,46 degrés
Apogée	506 (±1) kilomètres
Périgée	493 (±1) kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Mesurage scientifique de différentes zones de la thermosphère par le biais d'un réseau de CubeSats emportant divers instruments
Date de désintégration/rentrée dans l'atmosphère/désorbitation	24 juin 2023 UTC

UCLSat

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

Nom de l'objet spatial	UCLSat
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2017-B-SC-029
État d'immatriculation	Belgique
Documents relatifs à l'immatriculation	ST/SG/SER.E/809
Autres États de lancement	Inde
Date et territoire ou lieu de lancement	23 juin 2017 à 3 h 59 UTC ; Centre spatial Satish Dhawan (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	94,67 minutes
Inclinaison	97,46 degrés
Apogée	506 (±1) kilomètres
Périgée	493 (±1) kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial	Mesurage scientifique de différentes zones de la thermosphère par le biais d'un réseau de CubeSats emportant divers instruments
Date de désintégration/rentrée dans l'atmosphère/désorbitation	19 novembre 2023 UTC

LituanicaSAT-2

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

Nom de l'objet spatial	LituanicaSAT-2
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2017-B-SC-032
État d'immatriculation	Belgique
Documents relatifs à l'immatriculation	ST/SG/SER.E/809
Autres États de lancement	Inde
Date et territoire ou lieu de lancement	23 juin 2017 à 3 h 59 UTC ; Centre spatial Satish Dhawan (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	94,67 minutes
Inclinaison	97,46 degrés
Apogée	506 (±1) kilomètres
Périgée	493 (±1) kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Mesurage scientifique de différentes zones de la thermosphère par le biais d'un réseau de CubeSats emportant divers instruments
Date de désintégration/rentrée dans l'atmosphère/désorbitation	4 avril 2023 UTC
