

**Secrétariat**Distr. générale
14 juillet 2017

Original: français

**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 7 juillet 2017, 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 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), une notification sur l'immatriculation belge d'une série d'objets lancés dans le cadre du projet de lanceur de satellites sur orbite polaire QB50 (voir annexe).



Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'objets spatiaux lancés 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
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

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
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

* 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.

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
--------------------------------------	---

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
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

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
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

InflateSail

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

Nom de l'objet spatial	InflateSail
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2017-B-SC-030
État d'immatriculation	Belgique
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

URSA MAJOR

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

Nom de l'objet spatial	URSA MAJOR
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2017-B-SC-031
État d'immatriculation	Belgique
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

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
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
