

**Secrétariat**Distr. générale
5 septembre 2019

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 20 août 2019, 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) et à la résolution [62/101](#) de l'Assemblée générale du 17 décembre 2007, des renseignements concernant la rentrée dans l'atmosphère de cinq objets spatiaux immatriculés par la Belgique (voir annexe).



Annexe

Renseignements supplémentaires concernant des objets spatiaux immatriculés par la Belgique*

ZA-AeroSat

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

Nom de l'objet spatial	ZA-AeroSat
Indicatif national ou numéro d'immatriculation	2017-B-SC-008
État d'immatriculation	Belgique
Document relatif à l'immatriculation	ST/SG/SER.E/808
Autres États de lancement	États-Unis d'Amérique
Date et territoire ou lieu de lancement	
Lancement	18 avril 2017 à 15 h 11 UTC ; États-Unis
Déploiement	18 mai 2017 à 1 h 00 UTC ; Station spatiale internationale
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	92,79 minutes
Inclination	51,66 degrés
Apogée	418 kilomètres
Périgée	403 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	2 juin 2019 UTC (horaire indéterminé)

NJUST-1

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

Nom de l'objet spatial	NJUST-1
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2017-B-SC-014
État d'immatriculation	Belgique
Document relatif à l'immatriculation	ST/SG/SER.E/808
Autres États de lancement	États-Unis
Date et territoire ou lieu de lancement	
Lancement	18 avril 2017 à 15 h 11 UTC ; États-Unis

* 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.

Déploiement	25 mai 2017 à 5 h 25 UTC ; Station spatiale internationale
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	92,79 minutes
Inclinaison	51,66 degrés
Apogée	418 kilomètres
Périgée	403 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	20 juillet 2019 UTC (horaire indéterminé)

AoXiang-1

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

Nom de l'objet spatial	AoXiang-1
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2017-B-SC-015
État d'immatriculation	Belgique
Document relatif à l'immatriculation	ST/SG/SER.E/808
Autres États de lancement	États-Unis
Date et territoire ou lieu de lancement	
Lancement	18 avril 2017 à 15 h 11 UTC ; États-Unis
Déploiement	26 mai 2017 à 12 h 15 UTC ; Station spatiale internationale
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	92,79 minutes
Inclinaison	51,66 degrés
Apogée	418 kilomètres
Périgée	403 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	26 juin 2019 UTC (horaire indéterminé)

BeEagleSat

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

Nom de l'objet spatial	BeEagleSat
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2017-B-SC-021

État d'immatriculation	Belgique
Document relatif à l'immatriculation	ST/SG/SER.E/808
Autres États de lancement	États-Unis
Date et territoire ou lieu de lancement	
Lancement	18 avril 2017 à 15 h 11 UTC ; États-Unis
Déploiement	26 mai 2017 à 12 h 15 UTC ; Station spatiale internationale
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	92,79 minutes
Inclinaison	51,66 degrés
Apogée	418 kilomètres
Périgée	403 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	27 avril 2019 UTC (horaire indéterminé)

Phoenix

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

Nom de l'objet spatial	Phoenix
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2017-B-SC-024
État d'immatriculation	Belgique
Document relatif à l'immatriculation	ST/SG/SER.E/808
Autres États de lancement	États-Unis
Date et territoire ou lieu de lancement	
Lancement	18 avril 2017 à 15 h 11 UTC ; États-Unis
Déploiement	17 mai 2017 à 1 h 45 UTC ; Station spatiale internationale
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	92,79 minutes
Inclinaison	51,66 degrés
Apogée	418 kilomètres
Périgée	403 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	8 mai 2019 UTC (horaire indéterminé)