



**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 mai 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 deux objets spatiaux déjà immatriculés par la Belgique (voir annexe).



Annexe

Renseignements supplémentaires concernant un objet spatial déjà immatriculé lancé par la Belgique*

SUSat

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

Nom de l'objet spatial	SUSat
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2017-B-SC-005
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	25 mai 2017 à 11 h 55 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 un réseau de CubeSats emportant divers instruments
Date de désintégration/rentrée dans l'atmosphère/désorbitation	21 mars 2019 UTC (heure inconnue)

LilacSat-1

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

Nom de l'objet spatial	LilacSat-1
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2017-B-SC-013
État d'immatriculation	Belgique
Document relatif à l'immatriculation	ST/SG/SER.E/808
Autres États de lancement	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.

Date et territoire ou lieu de lancement	
Lancement	18 avril 2017 à 15 h 11 UTC ; États-Unis
Déploiement	25 mai 2017 à 8 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 un réseau de CubeSats emportant divers instruments
Date de désintégration/rentrée dans l'atmosphère/désorbitation	28 mars 2019 UTC (heure inconnue)
