

**Secrétariat**

Distr. générale  
15 mai 2019  
Français  
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 25 mars 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 et la destruction de trois objets lancés depuis la Station spatiale internationale dans le cadre du projet QB50 (voir annexe).



## Annexe

### Renseignements supplémentaires concernant des objets spatiaux immatriculés par la Belgique\*

#### SOMP2

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

Nom de l'objet spatial	SOMP2
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2017-B-SC-016
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 d'Amérique
Déploiement	16 mai 2017 à 8 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	19 mars 2019 UTC (temps indéterminé)

#### SpaceCube

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

Nom de l'objet spatial	SpaceCube
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2017-B-SC-022
État d'immatriculation	Belgique
Document relatif à l'immatriculation	ST/SG/SER.E/808
Autres États de lancement	États-Unis d'Amérique

\* 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 d'Amérique
Déploiement	18 mai 2017 à 8 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	1 <sup>er</sup> mars 2019 UTC (temps indéterminé)

## HAVELSAT

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

Nom de l'objet spatial	HAVELSAT
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2017-B-SC-023
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 d'Amérique
Déploiement	16 mai 2017 à 8 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	28 février 2019 UTC (temps indéterminé)