



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

Note verbale datée du 4 mars 2022, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente de la Slovaquie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne

La Mission permanente de la Slovaquie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de communiquer, conformément au paragraphe 2 de 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 aux lignes directrices B.1 et B.2 du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique aux fins de la viabilité à long terme des activités spatiales (A/74/20, annexe II), des renseignements supplémentaires concernant l'objet spatial skCUBE (voir annexe)¹.

¹ Les données sur l'objet spatial référencé dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 4 mars 2022.



Annexe

Renseignements supplémentaires concernant un objet spatial précédemment immatriculé par la Slovaquie*

skCUBE (OM9SAT)

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

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	2017-036AA
Nom de l'objet spatial	skCUBE (OM9SAT)
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2016-001SK
État d'immatriculation	Slovaquie
Document relatif à l'immatriculation	ST/SG/SER.E/818
Date et territoire ou lieu de lancement	23 juin 2017 à 3 h 59 UTC ; Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	94 minutes
Inclinaison	98 degrés
Apogée	environ 500 kilomètres
Périgée	environ 500 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Activités de radioamateur, essais de technologies et expériences scientifiques et techniques
Date de désintégration/rentrée dans l'atmosphère/désorbitation	janvier 2019

Renseignements supplémentaires communiqués volontairement en vue de leur inscription au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Modification dans l'exploitation	
Date à laquelle l'objet spatial a cessé d'être fonctionnel	janvier 2019
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Organisation slovaque pour les activités spatiales (SOSA)
Lanceur	PSLV-XL

* 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.