



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

Note verbale datée du 15 février 2024, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente de la Finlande auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne

La Mission permanente de la Finlande 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), des renseignements supplémentaires concernant les changements relatifs à l'état des satellites Reaktor Hello World et ICEYE-X1 (voir annexe)¹.

¹ Les données sur les objets spatiaux référencés dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 19 février 2024.



Annexe

Renseignements supplémentaires concernant des objets spatiaux déjà immatriculés par la Finlande*

Reaktor Hello World

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	2018-096AA
Nom de l'objet spatial	Reaktor Hello World
Indicatif national/numéro d'immatriculation	FIN-3-SAT-2018
État d'immatriculation	Finlande
Autres États de lancement	Inde
Document relatif à l'immatriculation	ST/SG/SER.E/878
Date et territoire ou lieu de lancement	29 novembre 2018 à 4 h 27 mn 30 s UTC ; Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota (Inde)
Fonction générale de l'objet spatial	CubeSat 2U conçu à des fins de démonstration pacifique
Date de désintégration/rentrée dans l'atmosphère/désorbitation	22 octobre 2023 UTC

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Kuva Space Oy
Lanceur	L'opérateur a changé de nom et s'appelle désormais Kuva Space Oy (anciennement Reaktor Space Lab).

ICEYE-X 1

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	2018-004D
Nom de l'objet spatial	ICEYE-X 1
Indicatif national/numéro d'immatriculation	FIN-2-SAT-2018
État d'immatriculation	Finlande
Autres États de lancement	Inde
Document relatif à l'immatriculation	ST/SG/SER.E/839 ST/SG/SER.E/839/Add.1
Date et territoire ou lieu de lancement	12 janvier 2018 UTC

* 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	Satellite expérimental transportant un radar à synthèse d'ouverture. Les données seront fournies à des fins commerciales.
Date de désintégration/rentrée dans l'atmosphère/désorbitation	7 février 2024 UTC

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 de fonctionner	12 juin 2018 UTC
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Iceye Ltd.
Site Web	www.iceye.com
Lanceur	Organisation indienne de recherche spatiale PSLV-XL C40
