



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

Note verbale datée du 21 juillet 2023, 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 concernant les satellites ICEYE-X23 et ICEYE-X25 (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 25 juillet 2023.



Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'objets spatiaux lancés par la Finlande*

ICEYE-X23

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	2023-084T
Nom de l'objet spatial	ICEYE-X23
Indicatif national/numéro d'immatriculation	FIN-23-SAT-2023
État d'immatriculation	Finlande
Autres États de lancement	États-Unis d'Amérique
Date et territoire ou lieu de lancement	12 juin 2023 à 21 h 35 mn 0 s UTC ; Vandenberg, Californie (États-Unis)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95,2 minutes
Inclinaison	97,5 degrés
Apogée	543 kilomètres
Périgée	525 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Satellite d'observation de la Terre transportant un radar à synthèse d'ouverture. Les données seront fournies à des fins commerciales

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	ICEYE Oy
Lanceur	Falcon 9

ICEYE-X25

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	2023-084AH
Nom de l'objet spatial	ICEYE-X25
Indicatif national/numéro d'immatriculation	FIN-24-SAT-2023
État d'immatriculation	Finlande
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	12 juin 2023 à 21 h 35 mn 0 s UTC ; Vandenberg, Californie (États-Unis)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95,1 minutes
Inclinaison	97,5 degrés
Apogée	542 kilomètres
Périgée	522 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Satellite d'observation de la Terre transportant un radar à synthèse d'ouverture. Les données seront fournies à des fins commerciales

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	ICEYE Oy
Lanceur	Falcon 9
