



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, 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), de transmettre des renseignements concernant les satellites ICEYE-X31, ICEYE-X32 et ICEYE-X35 (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

Données sur des objets spatiaux lancés par la Finlande*

ICEYE-X31

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	2023-174AJ
Nom de l'objet spatial	ICEYE-X31
Indicatif national/numéro d'immatriculation	FIN-25-SAT-2023
État d'immatriculation	Finlande
Autres États de lancement	États-Unis d'Amérique
Date et territoire ou lieu de lancement	11 novembre 2023 à 18 h 49 mn 0 s UTC ; Vandenberg, Californie (États-Unis)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95,1 minutes
Inclinaison	97,5 degrés
Apogée	521,7 kilomètres
Périgée	520,5 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-X32

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	2023-174AP
Nom de l'objet spatial	ICEYE-X32
Indicatif national/numéro d'immatriculation	FIN-26-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	11 novembre 2023 à 18 h 49 mn 0 s UTC ; Vandenberg, Californie (États-Unis)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95,1 minutes
Inclinaison	97,5 degrés
Apogée	521,7 kilomètres
Périgée	520,5 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-X35

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	2023-174AY
Nom de l'objet spatial	ICEYE-X35
Indicatif national/numéro d'immatriculation	FIN-27-SAT-2023
État d'immatriculation	Finlande
Autres États de lancement	États-Unis
Date et territoire ou lieu de lancement	11 novembre 2023 à 18 h 49 mn 0 s UTC ; Vandenberg, Californie (États-Unis)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95,1 minutes
Inclinaison	97,5 degrés
Apogée	521,7 kilomètres
Périgée	520,5 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