



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

Note verbale datée du 11 avril 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-X20 et ICEYE-X21 (voir annexe I) ainsi que des renseignements supplémentaires concernant le satellite ICEYE-X5 (voir annexe II)¹.

¹ Les données sur les objets spatiaux référencés dans les annexes ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 12 avril 2023.



Annexe I

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

ICEYE-X20

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	2022-057AD
Nom de l'objet spatial	ICEYE-X20
Indicatif national/numéro d'immatriculation	FIN-20-SAT-2022
État d'immatriculation	Finlande
Autres États de lancement	États-Unis d'Amérique
Date et territoire ou lieu de lancement	25 mai 2022 à 18 h 35 mn 0 s UTC ; Cap Canaveral, Floride (États-Unis)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95,2 minutes
Inclinaison d'orbite	97,5 degrés
Apogée	543,3 kilomètres
Périgée	525,8 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-X21

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	2023-001AS
Nom de l'objet spatial	ICEYE-X21
Indicatif national/numéro d'immatriculation	FIN-22-SAT-2023
État d'immatriculation	Finlande
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	3 janvier 2023 à 14 h 56 mn 0 s UTC ; Cap Canaveral, Floride (États-Unis)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95,1 minutes
Inclinaison d'orbite	97,5 degrés
Apogée	537 kilomètres
Périgée	517 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

Annexe II

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

ICEYE-X5

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	2019-038C
Nom de l'objet spatial	ICEYE-X5
Indicatif national/numéro d'immatriculation	FIN-7-SAT-2019
État d'immatriculation	Finlande
Document relatif à l'immatriculation	ST/SG/SER.E/912
Autres États de lancement	Fédération de Russie
Date et territoire ou lieu de lancement	5 juillet 2019 à 5 h 41 mn 46 s UTC ; cosmodrome de Vostochny (Fédération de Russie)
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

Modification dans l'exploitation	
Date à laquelle l'objet spatial a cessé d'être fonctionnel	20 avril 2022 UTC
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	ICEYE Ltd.

* 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.