



**Comité des utilisations pacifiques
de l'espace extra-atmosphérique**

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

**Note verbale datée du 25 août 2021, 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-X11, ICEYE-X12, ICEYE-X13 et ICEYE-X15 (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 3 septembre 2021.



Annexe

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

ICEYE-X 11

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	2021-059AR
Nom de l'objet spatial	ICEYE-X11
Indicatif national/numéro d'immatriculation	FIN-12-SAT-2021
État d'immatriculation	Finlande
Autres États de lancement	États-Unis d'Amérique
Date et territoire ou lieu de lancement	30 juin 2021 à 19 h 31 UTC ; Cap Canaveral (États-Unis)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95 minutes
Inclinaison d'orbite	97,499 degrés
Apogée	528 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 Ltd.
Lanceur	Falcon 9

ICEYE-X12

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	2021-059AM
Nom de l'objet spatial	ICEYE-X12
Indicatif national/numéro d'immatriculation	FIN-13-SAT-2021
État d'immatriculation	Finlande
Autres États de lancement	États-Unis
Date et territoire ou lieu de lancement	30 juin 2021 à 19 h 31 UTC ; Cap Canaveral (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.

Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95 minutes
Inclinaison d'orbite	97,498 degrés
Apogée	528 kilomètres
Périgée	523,8 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 Ltd.
Lanceur	Falcon 9

ICEYE-X13

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	2021-059AP
Nom de l'objet spatial	ICEYE-X13
Indicatif national/numéro d'immatriculation	FIN-14-SAT-2021
État d'immatriculation	Finlande
Autres États de lancement	États-Unis
Date et territoire ou lieu de lancement	30 juin 2021 à 19 h 31 UTC ; Cap Canaveral (États-Unis)

Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95 minutes
Inclinaison d'orbite	97,498 degrés
Apogée	528 kilomètres
Périgée	523,4 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 Ltd.
Lanceur	Falcon 9

ICEYE-X15**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	2021-059AQ
Nom de l'objet spatial	ICEYE-X15
Indicatif national/numéro d'immatriculation	FIN-15-SAT-2021
État d'immatriculation	Finlande
Autres États de lancement	États-Unis
Date et territoire ou lieu de lancement	30 juin 2021 à 19 h 31 UTC ; Cap Canaveral (États-Unis)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95 minutes
Inclinaison d'orbite	97,499 degrés
Apogée	528,1 kilomètres
Périgée	523,1 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 Ltd.
Lanceur	Falcon 9
