



---

**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 11 mars 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-X8 et ICEYE-X9 (voir annexe)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Les données sur les objets spatiaux référencés dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 15 mars 2021.



## Annexe

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

#### ICEYE-X8

##### 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	2021-006DB
Nom de l'objet spatial	ICEYE-X8
Indicatif national/numéro d'immatriculation	FIN-10-SAT-2021
État d'immatriculation	Finlande
Autres États de lancement	États-Unis d'Amérique
Date et territoire ou lieu de lancement	24 janvier 2021 à 14 h 40 UTC ; Cap Canaveral (États-Unis)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95,24 minutes
Inclinaison	97,5 degrés
Apogée	538 kilomètres
Périgée	523 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-X9

##### 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	2021-006CX
Nom de l'objet spatial	ICEYE-X9
Indicatif national/numéro d'immatriculation	FIN-11-SAT-2021
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	24 janvier 2021 à 14 h 40 UTC ; Cap Canaveral (États-Unis)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95,24 minutes
Inclinaison	97,5 degrés
Apogée	538 kilomètres
Périgée	523 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

---