



**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 novembre 2020, 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-X6 et ICEYE-X7 (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 26 novembre 2020.



Annexe

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

ICEYE-X6

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	2020-068M
Nom de l'objet spatial	ICEYE-X6
Numéro de catalogue du Commandement de la défense aérospatiale de l'Amérique du Nord (NORAD ID)	46497
Indicatif national/numéro d'immatriculation	FIN-8-SAT-2020
État d'immatriculation	Finlande
Autres États de lancement	Fédération de Russie
Date et territoire ou lieu de lancement	28 septembre 2020 à 11 h 20 mn 32 s UTC ; Cosmodrome de Plesetsk (Fédération de Russie)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95,75 minutes
Inclinaison	97,6 degrés
Apogée	565,09 kilomètres
Périgée	565,09 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	Soyouz-2-1b Fregat-M

* 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.

ICEYE-X7**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	2020-068L
Nom de l'objet spatial	ICEYE-X7
Numéro de catalogue du Commandement de la défense aérospatiale de l'Amérique du Nord (NORAD ID)	46496
Indicatif national/numéro d'immatriculation	FIN-9-SAT-2020
État d'immatriculation	Finlande
Autres États de lancement	Fédération de Russie
Date et territoire ou lieu de lancement	28 septembre 2020 à 11 h 20 mn 32 s UTC ; Cosmodrome de Plesetsk (Fédération de Russie)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95,75 minutes
Inclinaison	97,6 degrés
Apogée	565,09 kilomètres
Périgée	565,09 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	Soyouz-2-1b Fregat-M