

**Secrétariat**

Distr. générale
15 juillet 2025
Français
Original : anglais

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

Note verbale datée du 24 juillet 2025, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente du Danemark auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne

La Mission permanente du Danemark 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 l'objet spatial EDISON-1 (voir annexe I) et des renseignements supplémentaires sur les objets spatiaux déjà immatriculés Sternula-1 et DISCO-1 (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 28 février 2025.



Annexe I

Données relatives à l'immatriculation d'un objet spatial lancé par le Danemark*

EDISON-1

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	2025-009B
Nom de l'objet spatial	EDISON-1
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2025-DK-01
État d'immatriculation	Danemark
Autres États de lancement	États-Unis d'Amérique
Date et territoire ou lieu de lancement	14 janvier 2025 UTC ; Base aérienne de Vandenberg/Western Range, Californie (États-Unis)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	94,93 minutes
Inclinaison	97,44 degrés
Apogée	518 kilomètres
Périgée	512 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Démonstration de technologies. La mission EDISON-1 effectue des démonstrations en orbite en offrant des possibilités de vol pour l'équipement de la charge utile.

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	Space Inventor A/S, CVR n° 37053252
Lanceur	Falcon 9 de SpaceX (mission Transporter 12)

* 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.

Annexe II

Renseignements supplémentaires concernant un objet spatial déjà immatriculé par le Danemark*

Sternula-1

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	2023-001AM
Nom de l'objet spatial	Sternula-1
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2023-DK-01
État d'immatriculation	Danemark
Document relatif à l'immatriculation	ST/SG/SER.E/1099
Autres États de lancement	États-Unis d'Amérique
Date et territoire ou lieu de lancement	3 janvier 2023 à 14 h 56 mn 0 s UTC ; Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)
Date de désintégration/rentrée dans l'atmosphère/désorbitation	7 janvier 2025 à 2 h 51 mn 36 s UTC

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	Sternula A/S, CVR DK40650709
Lanceur	Falcon 9 (mission Transporter-6)

DISCO-1

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	2023-054AW
Nom de l'objet spatial	DISCO-1
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2023-DK-02
État d'immatriculation	Danemark
Document relatif à l'immatriculation	ST/SG/SER.E/1126
Autres États de lancement	États-Unis d'Amérique
Date et territoire ou lieu de lancement	15 avril 2023 à 6 h 47 mn 0 s UTC ; Vandenberg (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.

Fonction générale de l'objet spatial	DISCO-1 est un CubeSat 1U développé par des étudiants qui abrite une radio à ultra-hautes fréquences (UHF) et un ordinateur à carte unique Coral Dev Board Mini équipé d'une unité de traitement de tenseur comme coprocesseur. Le satellite a pour objet de faire une démonstration technologique. Les étudiants testeront l'utilisation de l'apprentissage automatique sur le micro-ordinateur à carte unique et mèneront diverses autres expériences, notamment en utilisant une petite caméra pour détecter les rayonnements cosmiques. Il est également prévu de proposer aux radioamateurs d'utiliser la radio UHF comme répéteur numérique.
Date de désintégration/rentrée dans l'atmosphère/désorbitation	23 janvier 2025 UTC
