

**Secrétariat**

Distr. générale
29 avril 2019
Français
Original : anglais

**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 29 mars 2019, 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 Delphini-1, placé en orbite le 31 janvier 2019 à 12 h 0 mn 0 s UTC (voir annexe).



Annexe

Données sur l'objet spatial lancé par le Danemark*

Delphini-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	1998-067PW
Nom de l'objet spatial	Delphini-1
Indicatif national/ numéro d'immatriculation	2019-DK-01
État d'immatriculation	Danemark
Autres États de lancement	États-Unis d'Amérique
Date et territoire ou lieu de lancement	31 janvier 2019 à 12 h 0 mn 0 s UTC, Station spatiale internationale
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	90,52 minutes
Inclinaison	51,6 degrés
Apogée	414,8 kilomètres
Périgée	408,3 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Dans le cadre d'un projet éducatif conduit par l'Université d'Aarhus, le satellite Delphini-1 sert de mission de validation de principe, en vue de lancer un programme de nanosatellite sous l'égide du Département de physique et d'astronomie, du Département d'ingénierie et du Département des géosciences. Grâce à son appareil photo embarqué, Delphini-1 prendra des photos de la Terre et s'efforcera de recueillir des données d'observation des étoiles, sous formes de séries chronologiques.
Date de désintégration/rentrée dans l'atmosphère/désorbitation	31 janvier 2021

Renseignements supplémentaires communiqués volontairement en vue de leur inscription au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Site Web	ausat.au.dk
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Université d'Aarhus (Danemark)
Lanceur	SpaceX Falcon 9 – mission CRS-16

* 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.