



**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 15 juin 2021, adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente de la Norvège auprès de l'Organisation
des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de la Norvège 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 un objet spatial norvégien (voir annexe)¹.

¹ Les données sur l'objet spatial référencé dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 24 juin 2021.



Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'un objet spatial lancé par la Norvège*

NorSat-3

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	2021-034E
Nom de l'objet spatial	NorSat-3
Indicatif national/numéro d'immatriculation	48272
État d'immatriculation	Norvège
Autres États de lancement	France
Date et territoire ou lieu de lancement	29 avril 2021 à 1 h 50 mn 47 s UTC ; Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	96,812 minutes
Inclinaison	97,786 degrés
Apogée	608 kilomètres
Périgée	604 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Satellite de surveillance maritime par système d'identification automatique. Détection des radars de navigation (charge utile auxiliaire de démonstration de technologie)

* 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.