Nations Unies ST/sg/ser.e/1134



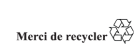
Distr. générale 1^{er} août 2023 Français Original : anglais

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

Note verbale datée du 19 juillet 2023, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente de la Türkiye auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne

La Mission permanente de la Türkiye 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 le satellite KILICSAT, lancé par la Türkiye (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 juillet 2023.





Annexe

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

KILICSAT

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

Indicatif international du Comité

2023-054D

de la recherche spatiale

Nom de l'objet spatial KILICSAT État d'immatriculation Türkiye

Autres États de lancement États-Unis d'Amérique

Date et territoire ou lieu

15 avril 2023 à 6 h 48 mn 0 s UTC ; Base

de lancement

aérienne de Vandenberg/Western Test Range

(États-Unis)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale 94,68 minutes Inclinaison d'orbite 97,41 degrés

Apogée 509 (rayon : +6 371) kilomètres Périgée 498 (rayon : +6 371) kilomètres

Fonction générale de l'objet

Démonstration technologique/éducation

spatial

CubeSat 3U

2/2 V.23-14942

^{*} 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.