



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

La Mission permanente de la Turquie 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 TURKSAT-5A, lancé par la Turquie (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 29 juin 2021.



Annexe

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

TURKSAT-5A

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	2021-001A (21001A)
Nom de l'objet spatial	TURKSAT-5A
État d'immatriculation	Turquie
Indicatif national/numéro d'immatriculation	47306
Date et territoire ou lieu de lancement	8 janvier 2021 à 2 h 15 mn 0 s UTC ; Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	1 440 minutes (valeur par défaut)
Inclinaison	0,0 degré (valeur par défaut)
Apogée (rayon)	42 165,8 kilomètres (valeur par défaut) 42 186 kilomètres (valeur maximale)
Périgée (rayon)	42 165,8 kilomètres (valeur par défaut) 42 144 kilomètres (valeur minimale)
Fonction générale de l'objet spatial	Communications

* 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.