



---

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

### **Note verbale datée du 26 janvier 2024, 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 Connecta T3.1, lancé par la Türkiye (voir annexe)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Les données sur les objets spatiaux référencés dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 19 février 2024.



## Annexe

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

#### Connecta T3.1

##### 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	2023-174A
Nom de l'objet spatial	Connecta T3.1
Indicatif national/numéro d'immatriculation	58256
État d'immatriculation	Türkiye
Date et territoire ou lieu de lancement	11 novembre 2023 à 18 h 49 mn 0,118 s UTC ; Base spatiale de Vandenberg, Californie (États-Unis d'Amérique)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	96 minutes (valeur par défaut)
Inclinaison	97,480 degrés (valeur par défaut)
Apogée	524,913 kilomètres (valeur par défaut) 525 kilomètres (valeur maximale)
Périgée	520,881 kilomètres (valeur par défaut) 500 kilomètres (valeur minimale)
Fonction générale de l'objet spatial	Essais de communication d'objet à objet et de machine à machine. Démonstration en orbite

##### 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	Plan-S Uydu ve Uzay Teknolojileri A.Ş.
---	--

---

\* 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.