



---

## **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 ;<br>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)<br>525 kilomètres (valeur maximale)                                     |
| Périgée  | 520,881 kilomètres (valeur par défaut)<br>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.