



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

Note verbale datée du 13 juin 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 les satellites Connecta T1.1, Connecta T1.2 and Connecta T2.1, lancés par la Türkiye (voir annexe)¹.

¹ Les données sur les objets spatiaux référencés dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 15 juin 2023.



Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'objets spatiaux lancé par la Türkiye*

Connecta T1.1

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	2022-057H
Nom de l'objet spatial	Connecta T1.1
Indicatif national/numéro d'immatriculation	52739
État d'immatriculation	Türkiye
Date et territoire ou lieu de lancement	25 mai 2022 à 18 h 35 mn 0,198 s UTC ; Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	96 minutes (valeur par défaut)
Inclinaison	97,5 degrés (valeur par défaut)
Apogée	530,8 kilomètres (valeur par défaut) 537 kilomètres (valeur maximale)
Périgée	524,5 kilomètres (valeur par défaut) 486,0 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.
-----------------------------------------------	----------------------------------------

Connecta T1.2

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	2023-001D
Nom de l'objet spatial	Connecta T1.2
Indicatif national/numéro d'immatriculation	55012
État d'immatriculation	Türkiye

* 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.

Date et territoire ou lieu de lancement	3 janvier 2023 à 14 h 56 mn 0,158 s UTC ; Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	96 minutes (valeur par défaut)
Inclinaison d'orbite	97,5 degrés (valeur par défaut)
Apogée	539,2 kilomètres (valeur par défaut) 541 kilomètres (valeur maximale)
Périgée	522,288 kilomètres (valeur par défaut) 495 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.

Connecta T2.1

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	2023-054AJ
Nom de l'objet spatial	Connecta T2.1
Indicatif national/numéro d'immatriculation	56210
État d'immatriculation	Türkiye
Date et territoire ou lieu de lancement	15 avril 2023 à 6 h 48 mn 0,118 s UTC ; SpaceX/ Vandenberg Space Force Base, (Californie, États-Unis d'Amérique)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95 minutes (valeur par défaut)
Inclinaison d'orbite	97,5 degrés (valeur par défaut)
Apogée	501,6 kilomètres (valeur par défaut) 508 kilomètres (valeur maximale)
Périgée	487,6 kilomètres (valeur par défaut) 487 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.