

**Secrétariat**

Distr. générale
2 décembre 2025
Français
Original : anglais

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

**Note verbale datée du 22 octobre 2025, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente de la République de Corée
auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de la République de Corée 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 objets spatiaux HYVRID, JACK-001 et ADDCUBE lancés par la République de Corée (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 23 octobre 2025.



Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'objets spatiaux lancés par la République de Corée*

HYVRID

Nom de l'objet spatial	HYVRID
Nom de l'État de lancement	République de Corée
Date de lancement	15 mars 2025 UTC
Site de lancement	Vanderberg Air Force Base, Californie (États-Unis d'Amérique)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95,78 minutes
Inclinaison	97,40 degrés
Apogée	590 kilomètres
Périgée	590 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Vérification de la technologie de détermination précise de l'orbite basée par télémétrie laser sur satellite (SLR)
Autres renseignements	Orbite héliosynchrone

JACK-001

Nom de l'objet spatial	JACK-001
Nom de l'État de lancement	République de Corée
Site de lancement	23 juin 2025 UTC
Site de lancement	Vanderberg Air Force Base, Californie (États-Unis)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	93,859 minutes
Inclinaison	97,438 degrés
Apogée	522,060 kilomètres
Périgée	504,120 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Vérification du bon fonctionnement dans l'espace de notre satellite développé en interne Acquisition d'images de la Terre à l'aide d'un télescope d'observation de la Terre. Les données d'images seront transmises aux stations terrestres par communication radiofréquence.
Autres renseignements	3U Cubesat Orbite héliosynchrone

* Les données relatives à l'immatriculation sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

ADDCUBE

Nom de l'objet spatial	ADDCUBE
Nom de l'État de lancement	République de Corée
Date de lancement	23 juin 2025 UTC
Site de lancement	Vanderberg Air Force Base, Californie (États-Unis)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	96,47 minutes
Inclinaison	97,746 degrés
Apogée	600,677 kilomètres
Périgée	576,021 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Communications par satellite
Autres renseignements	Orbite héliosynchrone
