



---

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

### **Note verbale datée du 10 août 2023, 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) concernant deux objets spatiaux (AP-JOEY et KSLV-II FT2 Dummy Payload) lancés par la République de Corée (voir annexe)<sup>1</sup>.

---

\* Nouveau tirage pour raisons techniques (3 octobre 2023).

<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 15 août 2023.



## Annexe

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

#### AP-JOEY

Nom de l'objet spatial	AP-JOEY
Nom de l'État de lancement	République de Corée
Date de lancement	21 juin 2022 UTC
Lieu de lancement	Centre spatial de Naro (République de Corée)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	98,85 minutes
Inclinaison	98,02 degrés
Apogée	714,6 kilomètres
Périgée	700,1 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Vérification du fonctionnement de KLSV-II, lancement de CubeSats, vérification technologique sur orbite
Autres renseignements	Orbite héliosynchrone

#### KSLV-II FT2 Dummy Payload

Nom de l'objet spatial	KSLV-II FT2 Dummy Payload
Numéro du Commandement de la défense aérospatiale de l'Amérique du Nord (NORAD)	52895
Indicatif international	2022-065B
Nom de l'État de lancement	République de Corée
Date de lancement	21 juin 2022 UTC
Lieu de lancement	Centre spatial de Naro (République de Corée)
Paramètres orbitaux de base (d'après les données du NORAD)	
Période nodale	98,8 minutes
Inclinaison	98,1 degrés
Apogée	712,9 kilomètres
Périgée	699,3 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Simulateur de masse simple pour vérifier les performances de lancement du KSLV-II
Autres renseignements	Orbite héliosynchrone

---

\*\* Les données d'immatriculation sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.