



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

Note verbale datée du 31 mars 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), des renseignements concernant un objet spatial – Korea Pathfinder Lunar Orbiter (KPLO) – lancé par la République de Corée (voir annexe)¹.

¹ Les données sur l'objet spatial référencé dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 4 avril 2023.



Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'un objet spatial lancé par la République de Corée*

Korea Pathfinder Lunar Orbiter (KPLO)

Nom de l'objet spatial	Korea Pathfinder Lunar Orbiter (KPLO), nommé « Danuri » en coréen
Nom de l'État de lancement	République de Corée
Date de lancement	4 août 2022 à 23 h 08 mn 48 s UTC
Lieu de lancement	Complexe de lancement 40, Station des forces spatiales, Cap Canaveral, Floride (États-Unis)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	1,96 heures
Inclinaison	90,0 ± 3 degrés
Apolune	100 ± 30 kilomètres
Périlune	100 ± 30 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Exploration lunaire pour des missions scientifiques et des démonstrations technologiques
Autres informations	Orbite polaire lunaire

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