



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

Note verbale datée du 13 décembre 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 l'objet spatial Observer-1A lancé par la République de Corée (voir annexe)¹.

¹ Les données relatives à l'objet spatial mentionné dans l'annexe ont été inscrites dans le registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 13 décembre 2023.



Annexe**Données relatives à l'immatriculation d'un objet spatial
lancé par la République de Corée*****Observer-1A**

Nom de l'objet spatial	Observer-1A
Nom de l'État de lancement	République de Corée
Date de lancement	11 novembre 2023 UTC
Lieu de lancement	Base spatiale de Vandenberg, Californie (États-Unis d'Amérique)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	5 715,341 secondes
Inclinaison	97,497 degrés
Apogée	547,15 kilomètres
Périgée	513,19 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Observation de la Terre à l'aide d'une caméra optique multispectrale
Renseignements complémentaires	Orbite héliosynchrone

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