



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

Note verbale datée du 27 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 KAFASAT 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 28 décembre 2023.



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

Nom de l'objet spatial	KAFASAT
Nom de l'État de lancement	États-Unis d'Amérique
Date de lancement	11 novembre 2023 UTC
Site de lancement	Base spatiale de Vandenberg (Californie, États-Unis d'Amérique)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95,1 minutes
Inclinaison	97,48 degrés
Apogée	526,4 kilomètres
Périgée	507,9 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Observation de la Terre et opérations satellites : pratique et enseignement
Autres renseignements	Orbite héliosynchrone

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