



---

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

### **Note verbale datée du 5 avril 2024, 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 CONTECSAT-1 lancé par la République de Corée (voir annexe)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> 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 8 avril 2024.



## Annexe

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

#### CONTECSAT-1

Nom de l'objet spatial	CONTECSAT-1
Nom de l'État de lancement	République de Corée
Date de lancement	4 mars 2024 UTC
Site de lancement	Base spatiale de Vandenberg, Californie (États-Unis d'Amérique)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95 minutes
Inclinaison	97,41 degrés
Apogée	510 kilomètres
Périgée	510 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Images satellitaires à haute résolution destinées à des institutions publiques, des systèmes de traitement d'images et à des fins de recherche et de développement
Autres renseignements	Orbite héliosynchrone

---

---

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