



---

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

### **Note verbale datée du 6 mars 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 SS-20000 lancé par la République de Corée (voir annexe)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Les données sur l'objet spatial référencé dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 8 mars 2024.



## Annexe

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

#### SS-20000

Nom de l'objet spatial	SS-20000
Nom de l'État de lancement	République de Corée
Date de lancement	4 décembre 2023 UTC (vers 3:00 heures) UTC
Site de lancement	Mer près de Andeok-myeon, Seogwipo-si, Jeju-do (République de Corée)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	5 863 secondes
Inclinaison	47 degrés
Apogée	650±10 kilomètres
Périgée	650±10 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Surveillance du terrain et sécurisation de la capacité à exploiter un satellite radar à synthèse d'ouverture (SAR)
Autres renseignements	—

---

---

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