



---

**Comité des utilisations pacifiques  
de l'espace extra-atmosphérique**

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

**Note verbale datée du 14 août 2018, 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 les objets spatiaux STEP-1 (STEP Cube Lab), KAUSAT-5, CNUSAIL-1, CANYVAL-X Tom (2U) et Jerry (1U), et KHUSAT-03 (voir annexe).



## Annexe

### Données relatives à l'immatriculation d'objets spatiaux lancés par la République de Corée\*

#### STEP-1 (STEP Cube Lab)

Nom de l'objet spatial	STEP-1 (STEP Cube Lab)
Nom de l'État de lancement	République de Corée
Date de lancement	12 janvier 2018 UTC
Lieu de lancement	Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	96 minutes
Inclinaison	97,5314 degré
Apogée	502 kilomètres
Périgée	491 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Formation et radio amateur

#### KAUSAT -5

Nom de l'objet spatial	KAUSAT -5
Nom de l'État de lancement	République de Corée
Date de lancement	12 janvier 2018 UTC
Lieu de lancement	Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	94,72 minutes
Inclinaison	97,47 degrés
Apogée	505 kilomètres
Périgée	505 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Éducation et démonstration de technologies
Autres renseignements	3U CubeSat

#### CNUSAIL -1

Nom de l'objet spatial	CNUSAIL -1
Nom de l'État de lancement	République de Corée
Date de lancement	12 janvier 2018 UTC
Lieu de lancement	Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota (Inde)

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

Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	94,72 minutes
Inclinaison	97,47 degrés
Apogée	505 kilomètres
Périgée	505 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Fins scientifiques (déploiement de voile solaire et collecte de données opérationnelles)

### **CANYVAL-X Tom (2U) et Jerry (1U)**

Nom de l'objet spatial	CANYVAL-X Tom (2U) et Jerry (1U)
Nom de l'État de lancement	République de Corée
Date de lancement	12 janvier 2018 à 3 h 58 UTC
Lieu de lancement	Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	94,72 minutes
Inclinaison	97,47 degrés
Apogée	505 kilomètres
Périgée	505 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Démonstration de technologies
Autres renseignements	CANYVAL-X Tom (2U) et Jerry (1U) ont été lancés comme une seule entité et se sépareront dès réception du signal de séparation

### **KHUSAT -03**

Nom de l'objet spatial	KHUSAT -03
Nom de l'État de lancement	République de Corée
Date de lancement	12 janvier 2018 UTC
Lieu de lancement	Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	94,72 minutes
Inclinaison	97,47 degrés
Apogée	505 kilomètres
Périgée	505 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Formation et radio amateur