

**Secrétariat**

Distr. générale
18 décembre 2017
Français
Original : anglais

**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 17 novembre 2017, 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 SNUSAT-1 et SNUSAT-1b, lancés par la République de Corée le 18 avril 2017 (voir annexe).



Annexe

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

SNUSAT-1

Nom de l'objet spatial	SNUSAT-1
Nom de l'État de lancement	République de Corée
Date de lancement	18 avril 2017 (déployé depuis la Station spatiale internationale le 26 mai 2017)
Lieu de lancement	Base de lancement 41 (SLC 41), Cape Canaveral Air Force Station, États-Unis d'Amérique
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	1 heure 32 minutes 45,530 secondes
Inclinaison	51,85063 degrés
Apogée	418,679 kilomètres
Périgée	414,972 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Formation, radio amateur
Autres renseignements	Projet QB50

SNUSAT-1b

Nom de l'objet spatial	SNUSAT-1b
Nom de l'État de lancement	République de Corée
Date de lancement	18 avril 2017 (déployé depuis la Station spatiale internationale le 25 mai 2017)
Lieu de lancement	Base de lancement 41 (SLC 41), Cape Canaveral Air Force Station, États-Unis d'Amérique
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	1 heure 32 minutes 47,954 secondes
Inclinaison	51,84909 degrés
Apogée	424,989 kilomètres
Périgée	412,604 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Formation, radio amateur
Autres renseignements	Projet QB50

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