Nations Unies $ST_{SG/SER.E/INF/38}$



Distr. générale 21 juillet 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 19 juillet 2017, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente de l'Uruguay auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne

La Mission permanente de l'Uruguay auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur d'informer le Secrétaire général de l'Organisation, conformément à l'article II de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe), que le Registre national des satellites a été établi dans le cadre de l'Agence nationale de l'Uruguay pour la recherche et l'innovation.

La Mission permanente de l'Uruguay a également l'honneur de transmettre au Secrétaire général les renseignements figurant dans le registre mis à disposition par l'Agence nationale (voir annexe).



Annexe

Registre national uruguayen des satellites*

Le Registre national des satellites a été créé dans le cadre de l'Agence nationale de l'Uruguay pour la recherche et l'innovation. Les renseignements suivants ont été vérifiés:

NUSAT 1

Nom de l'État ou des États de lancement Chine

Nom de l'objet spatial NUSAT 1; 2016-033B

Date et territoire ou lieu de lancement 30 mai 2016 à 3 h 17 mn 5 s UTC

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale 94 minutes

Inclinaison 97,4849 degrés

Apogée 498 kilomètres Périgée 476 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial Observation de la Terre à des fins

commerciales

NUSAT 2

Nom de l'État ou des États de lancement Chine

Nom de l'objet spatial NUSAT 2; 2016-033C

Date et territoire ou lieu de lancement 30 mai 2016 à 3 h 17 mn 5 s UTC

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale 94 minutes

Inclinaison 97,4872 degrés Apogée 498 kilomètres

Périgée 476 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial Observation de la Terre à des fins

commerciales

2/2 V.17-05348

^{*} Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.