



**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 en date du 29 mars 2018 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 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 NUSAT 3, NUSAT 4 et NUSAT 5 (voir annexe).



Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'objets spatiaux lancés par l'Uruguay*

NUSAT 3

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

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	2017-034C
Nom de l'objet spatial	NUSAT 3
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2017-034C
État d'immatriculation	Uruguay
Autres États de lancement	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	15 juin 2017 à 3 h 0 mn 0 s UTC ; Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	97 minutes
Inclinaison	42,99 degrés
Apogée	541 kilomètres
Périgée	541 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Observation de la Terre à des fins commerciales

Renseignements supplémentaires communiqués volontairement en vue de leur inscription au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Site Web	www.satellologic.com
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Propriétaire : URUGUS SA (Uruguay) Exploitant : Satellologic SA (Argentine)
Lanceur	Long March 4B

NUSAT 4

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

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	2018-015D
Nom de l'objet spatial	NUSAT 4
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2018-015D
État d'immatriculation	Uruguay
Autres États de lancement	Chine

* Ces renseignements ont été communiqués au moyen du formulaire établi conformément à la résolution 62/101 de l'Assemblée générale ; leur présentation a été modifiée par le Secrétariat.

Date et territoire ou lieu de lancement	2 février 2018 à 7 h 51 mn 0 s UTC ; Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95 minutes
Inclinaison	97,32 degrés
Apogée	504 kilomètres
Périgée	500 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Observation de la Terre à des fins commerciales

Renseignements supplémentaires communiqués volontairement en vue de leur inscription au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Site Web	www.satellologic.com
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Propriétaire : URUGUS SA (Uruguay) Exploitant : Satellologic SA (Argentine)
Lanceur	Long March 2D

NUSAT 5

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

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	2018-015K
Nom de l'objet spatial	NUSAT 5
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2018-015K
État d'immatriculation	Uruguay
Autres États de lancement	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	2 février 2018 à 7 h 51 mn 0 s UTC ; Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95 minutes
Inclinaison	97,32 degrés
Apogée	504 kilomètres
Périgée	500 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Observation de la Terre à des fins commerciales

Renseignements supplémentaires communiqués volontairement en vue de leur inscription au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Site Web	www.satellologic.com
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Propriétaire : URUGUS SA (Uruguay) Exploitant : Satellologic SA (Argentine)
Lanceur	Long March 2D