



**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 8 juin 2021, 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 13 nouveaux objets spatiaux, Nusat-6 à Nusat-18 (voir annexe)¹.

¹ Les données sur les objets spatiaux référencés dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 14 juin 2021.



Annexe

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

Indicatif international	Indicatif national	Nom	Date de lancement (UTC)	Lieu de lancement	État d'immatriculation	Autres États de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial	Informations supplémentaires fournies à titre volontaire	
							Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)		Propriétaire ou exploitant	Lanceur
2020-061A	2020-061A	Nusat-6	3 septembre 2020, 1 h 51 mn 0 s	Kourou (Guyane française)	Uruguay	France	94,63	97,38	511,58	503,53	Observation de la Terre	Satelloptic	Vega
2020-003B	2020-003B	Nusat-7	15 janvier 2020, 2 h 53 mn 0 s	Taiyuan (Chine)	Uruguay	Chine	94,13	97,28	491,57	475,08	Observation de la Terre	Satelloptic	LM-2D
2020-003C	2020-003C	Nusat-8	15 janvier 2020, 2 h 53 mn 0 s	Taiyuan (Chine)	Uruguay	Chine	94,23	97,29	495,14	481,60	Observation de la Terre	Satelloptic	LM-2D
2020-079B	2020-079B	Nusat-9	6 novembre 2020, 3 h 19 mn 0 s	Taiyuan (Chine)	Uruguay	Chine	93,99	97,25	481,88	471,93	Observation de la Terre	Satelloptic	LM-6
2020-079F	2020-079F	Nusat-10	6 novembre 2020, 3 h 19 mn 0 s	Taiyuan (Chine)	Uruguay	Chine	93,98	97,25	482,20	470,55	Observation de la Terre	Satelloptic	LM-6
2020-079C	2020-079C	Nusat-11	6 novembre 2020, 3 h 19 mn 0 s	Taiyuan (Chine)	Uruguay	Chine	94,01	97,24	482,68	473,17	Observation de la Terre	Satelloptic	LM-6
2020-079A	2020-079A	Nusat-12	6 novembre 2020, 3 h 19 mn 0 s	Taiyuan (Chine)	Uruguay	Chine	94,05	97,25	485,71	473,22	Observation de la Terre	Satelloptic	LM-6
2020-079G	2020-079G	Nusat-13	6 novembre 2020, 3 h 19 mn 0 s	Taiyuan (Chine)	Uruguay	Chine	94,01	97,26	482,84	472,30	Observation de la Terre	Satelloptic	LM-6
2020-079E	2020-079E	Nusat-14	6 novembre 2020, 3 h 19 mn 0 s	Taiyuan (Chine)	Uruguay	Chine	94,01	97,26	483,58	471,55	Observation de la Terre	Satelloptic	LM-6

* 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.

<i>Indicatif international</i>	<i>Indicatif national</i>	<i>Nom</i>	<i>Date de lancement (UTC)</i>	<i>Lieu de lancement</i>	<i>État d'immatriculation</i>	<i>Autres États de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>	<i>Informations supplémentaires fournies à titre volontaire</i>	
							<i>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>		<i>Propriétaire ou exploitant</i>	<i>Lanceur</i>
2020-079D	2020-079D	Nusat-15	6 novembre 2020, 3 h 19 mn 0 s	Taiyuan (Chine)	Uruguay	Chine	93,99	97,26	480,05	473,72	Observation de la Terre	Satellogic	LM-6
2020-079P	2020-079P	Nusat-16	6 novembre 2020, 3 h 19 mn 0 s	Taiyuan (Chine)	Uruguay	Chine	94,02	97,26	483,59	473,04	Observation de la Terre	Satellogic	LM-6
2020-079J	2020-079J	Nusat-17	6 novembre 2020, 3 h 19 mn 0 s	Taiyuan (Chine)	Uruguay	Chine	93,99	97,26	480,79	472,71	Observation de la Terre	Satellogic	LM-6
2020-079K	2020-079K	Nusat-18	6 novembre 2020, 3 h 19 mn 0 s	Taiyuan (Chine)	Uruguay	Chine	93,99	97,25	482,47	471,24	Observation de la Terre	Satellogic	LM-6