

**Secrétariat**

Distr. générale
19 février 2025
Français
Original : anglais

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

**Note verbale datée du 6 février 2025, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente de la Nouvelle-Zélande
auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de la Nouvelle-Zélande auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de transmettre, 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 lancés par la Nouvelle-Zélande entre octobre et décembre 2024 (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 17 février 2025.



Annexe

Informations sur les objets spatiaux lancés par la Nouvelle-Zélande, y compris depuis le territoire néo-zélandais, ainsi que depuis l'extérieur du territoire néo-zélandais sur la base d'autorisations de charges utiles à l'étranger données par la Nouvelle-Zélande, du 1^{er} octobre au 31 décembre 2024*,**

I. Objets spatiaux enregistrés par la Nouvelle-Zélande

A. Objets lancés par la Nouvelle-Zélande du 1^{er} octobre au 31 décembre 2024

Indicatif international	Indicatif national	Nom	Date et heure de lancement (UTC)	Autres États de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial	Renseignements supplémentaires fournis à titre volontaire		
					Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)		Propriétaire ou exploitant	Lanceur	Site Web
2024-201C	NZ-2024-045	Electron R/B	5 novembre 2024, 10 h 54	États-Unis d'Amérique	87,65	97,86	183	134	Corps de fusée	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2024-201A	NZ-2024-044	Electron Kick Stage R/B	5 novembre 2024, 10 h 54	États-Unis	88,19	97,89	221	149	Corps de fusée	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2024-219G	NZ-2024-052	Electron R/B	25 novembre 2024, 3 h 55	États-Unis	87,61	97,92	185	128	Corps de fusée	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2024-219F	NZ-2024-051	Electron Kick Stage R/B	25 novembre 2024, 3 h 55	États-Unis	96,57	97,94	634	555	Corps de fusée	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2024-248C	NZ-2024-055	Electron R/B	21 décembre 2024, 14 h 16	États-Unis	87,73	97,51	196	128	Corps de fusée	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2024-248B	NZ-2024-054	Electron Kick Stage R/B	21 décembre 2024, 14 h 16	États-Unis	95,25	97,56	568	494	Corps de fusée	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com

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

** Telles que recensées sur www.space-track.org.

B. Objets lancés en dehors du territoire de la Nouvelle-Zélande, sur la base d'autorisations de charges utiles à l'étranger données par la Nouvelle-Zélande, du 1^{er} octobre au 31 décembre 2024

Indicatif international	Indicatif national	Nom	Date et heure de lancement (UTC)	État d'immatriculation	Autres États de lancement	Principaux paramètres de l'orbite					Renseignements supplémentaires fournis à titre volontaire		
						Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	Fonction générale de l'objet spatial	Nom du propriétaire de la charge utile ou de l'exploitant		
											Lanceur	Site Web	
Néant													

C. Objets qui ne sont plus en orbite

Indicatif international	Indicatif national	Nom	Date de lancement (UTC)	Fonction générale de l'objet spatial	Date de rentrée dans l'atmosphère (UTC)
2024-172F	NZ-2024-042	Electron R/B	20 septembre 2024	Corps de fusée	2 octobre 2024
2024-201C	NZ-2024-045	Electron R/B	5 novembre 2024	Corps de fusée	24 novembre 2024
2024-201A	NZ-2024-044	Electron Kick Stage R/B	5 novembre 2024	Corps de fusée	3 décembre 2024
2024-219G	NZ-2024-052	Electron R/B	25 novembre 2024	Corps de fusée	7 décembre 2024
2024-248C	NZ-2024-055	Electron R/B	21 décembre 2024	Corps de fusée	29 décembre 2024

D. Objets signalés dans un rapport précédent qui sont toujours en orbite mais qui ne sont plus opérationnels

Indicatif international	Indicatif national	Nom	Date de lancement (UTC)	Fonction générale de l'objet spatial	Date à laquelle l'objet spatial a cessé d'être fonctionnel (UTC)
Néant					

E. Objets signalés dans un rapport précédent qui ont été déplacés vers une orbite de rebut

Indicatif international	Indicatif national	Nom	Date de lancement (UTC)	Fonction générale de l'objet spatial	Position géostationnaire (degrés Est)	Date de déplacement de l'objet spatial vers une orbite de rebut	Conditions physiques du déplacement de l'objet spatial vers une orbite de rebut (changement d'orbite, passivation et autres mesures recommandées dans les lignes directrices relatives à la réduction des débris spatiaux)
Néant							

F. Objets qui ne sont plus immatriculés par la Nouvelle-Zélande (immatriculation ou propriété transférée à un autre pays)

<i>Indicatif international</i>	<i>Indicatif national</i>	<i>Nom</i>	<i>Date de transfert (UTC)</i>	<i>Identité du propriétaire ou de l'exploitant précédent</i>	<i>Identité du nouveau propriétaire ou exploitant</i>	<i>Position orbitale antérieure</i>	<i>Nouvelle position orbitale</i>	<i>Changement de fonction de l'objet spatial</i>
Néant								

G. Objets qui sont à présent immatriculés par la Nouvelle-Zélande (immatriculation ou propriété transférée à la Nouvelle-Zélande)

<i>Indicatif international</i>	<i>Indicatif national</i>	<i>Nom</i>	<i>Date de transfert (UTC)</i>	<i>Identité du propriétaire ou de l'exploitant précédent</i>	<i>Identité du nouveau propriétaire ou exploitant</i>	<i>Position orbitale antérieure</i>	<i>Nouvelle position orbitale</i>	<i>Changement de fonction de l'objet spatial</i>
Néant								

II. Objets lancés depuis la Nouvelle-Zélande au cours des trimestres précédents

Indicatif international	Indicatif national	Nom	Date et heure de lancement (heure de Nouvelle-Zélande)	Autres États de lancement	Principaux paramètres de l'orbite					Renseignements supplémentaires fournis à titre volontaire		
					Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	Fonction générale de l'objet spatial	Propriétaire ou exploitant	Lanceur	Site Web
					Néant							

III. Révision des informations précédemment communiquées

Néant.

IV. Renseignements concernant les objets spatiaux lancés depuis la Nouvelle-Zélande du 1^{er} octobre au 31 décembre 2024

Les objets spatiaux ci-après ne sont pas immatriculés par la Nouvelle-Zélande.

Indicatif international	Indicatif national	Nom	Date et heure de lancement (UTC)	Autres États de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial	Renseignements supplémentaires fournis à titre volontaire		
					Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)		Nom du propriétaire de la charge utile ou de l'exploitant	Lanceur	Site Web
2024-201B	NZ-2024-043	PROTOSAT-1	5 novembre 2024, 10 h 54	Rwanda	97,06	97,93	625	611	Charge utile	E-Space Africa Limited	Electron	–
2024-219E	NZ-2024-046	KINEIS-5B	25 novembre 2024, 3 h 55	France	97,5	97,95	641	637	Charge utile	Kinéïs	Electron	–
2024-219D	NZ-2024-047	KINEIS-5A	25 novembre 2024, 3 h 55	France	97,51	97,95	642	638	Charge utile	Kinéïs	Electron	–
2024-219C	NZ-2024-048	KINEIS-5E	25 novembre 2024, 3 h 55	France	97,53	97,95	641	639	Charge utile	Kinéïs	Electron	–
2024-219B	NZ-2024-049	KINEIS-5D	25 novembre 2024, 3 h 55	France	97,54	97,95	642	640	Charge utile	Kinéïs	Electron	–
2024-219A	NZ-2024-050	KINEIS-5C	25 novembre 2024, 3 h 55	France	97,54	97,95	643	640	Charge utile	Kinéïs	Electron	–
2024-248A	NZ-2024-053	STRIX 2	21 décembre 2024, 14 h 16	Japon	95,96	97,57	578	553	Charge utile	Synspective Japan Inc.	Electron	–

Note : Paramètres orbitaux relevés au 29 janvier 2025 (source : www.space-track.org).

V. Objets lancés depuis la Nouvelle-Zélande qui ne sont plus en orbite

Les objets spatiaux ci-après ne sont pas immatriculés par la Nouvelle-Zélande.

Indicatif international	Indicatif national	Nom	Date de lancement (UTC)	Autres États de lancement	Fonction générale de l'objet spatial	Date de rentrée dans l'atmosphère (UTC)
2020-085M	NZ-2020-029	BRO-2	20 novembre 2020	France	Charge utile	27 novembre 2024
2021-023D	NZ-2021-007	Myriota 7 (Tyvak0152)	22 mars 2021	Australie	Charge utile	7 décembre 2024

Note : Paramètres orbitaux relevés au 29 janvier 2025 (source : www.space-track.org).

VI. Renseignements concernant les objets lancés depuis la Nouvelle-Zélande au cours des trimestres précédents

Les objets spatiaux ci-après ne sont pas immatriculés par la Nouvelle-Zélande.

Objets lancés depuis la Nouvelle-Zélande

Indicatif international	Indicatif national	Nom	Date et heure de lancement (heure de Nouvelle-Zélande)	Autres États de lancement	Principaux paramètres de l'orbite					Date de rentrée dans l'atmosphère (UTC)	Renseignements supplémentaires fournis à titre volontaire		
					Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	Fonction générale de l'objet spatial		Nom du propriétaire de la charge utile ou de l'exploitant	Lanceur	Site Web
					Néant								