

**Secrétariat**

Distr. générale
16 juillet 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 10 juillet 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 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 lancés par la Nouvelle-Zélande entre avril et juin 2025 (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 11 juillet 2025.



Annexe

Informations sur les objets spatiaux lancés par la Nouvelle-Zélande, 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) entre le 1^{er} avril et le 30 juin 2025.**

I. Objets immatriculés par la Nouvelle-Zélande

A. Objets lancés par la Nouvelle-Zélande du 1^{er} avril au 30 juin 2025

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
2025-104C	NZ-2025-031	Electron Kick Stage R/B	17 mai 2025 à 8 h 17 UTC	États-Unis d'Amérique	92,72	42,01	527	288	Corps de fusée	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2025-104B	NZ-2025-032	Electron R/B	17 mai 2025 à 8 h 17 UTC	États-Unis	88,17	41,93	206	162	Corps de fusée	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2025-118A	NZ-2025-034	Electron Kick Stage R/B	2 juin 2025 à 23 h 57 UTC	États-Unis	94,02	58,99	480	463	Corps de fusée	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2025-118C	NZ-2025-035	Electron R/B	2 juin 2025 à 23 h 57 UTC	États-Unis	88,11	58,99	226	136	Corps de fusée	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2025-125B	NZ-2025-037	Electron Kick Stage R/B	11 juin 2025 à 15 h 31 UTC	États-Unis	92,87	42,01	551	280	Corps de fusée	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2025-125C	NZ-2025-038	Electron R/B	11 juin 2025 à 15 h 31 UTC	États-Unis	91,64	42,02	489	221	Corps de fusée	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2025-140C	NZ-2025-041	Electron R/B	28 juin 2025 à 7 h 8 UTC	États-Unis	92,22	95,99	590	177	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.

Indicatif international	Indicatif national	Nom	Date et heure de lancement (UTC)	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
2025-138E	NZ-2025-043	Electron Kick Stage R/B	26 juin 2025 à 17 h 28 UTC	États-Unis	87,7	97,3	205	116	Corps de fusée	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com
2025-138F	NZ-2025-044	Electron R/B	26 juin 2025 à 17 h 28 UTC	États-Unis	90,19	97,42	404	164	Corps de fusée	Rocket Lab USA	Electron	www.rocketlabusa.com

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} avril au 30 juin 2025

Principaux paramètres de l'orbite											Renseignements supplémentaires fournis à titre volontaire		
Indicatif international	Indicatif national	Nom	Date et heure de lancement (UTC)	État d'immatriculation	Autres États de lancement	Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	Fonction générale de l'objet spatial	Propriétaire ou exploitant de la charge utile	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)
2025-056F	NZ-2025-020	Electron R/B	18 mars 2025	Corps de fusée	1 ^{er} avril 2025
2025-061K	NZ-2025-022	Electron R/B	26 mars 2025	Corps de fusée	4 avril 2025
2024-108C	NZ-2024-021	Electron Kick Stage R/B	5 juin 2024	Corps de fusée	8 avril 2025
2024-137B	NZ-2024-031	Electron Kick Stage R/B	2 août 2024	Corps de fusée	8 avril 2025
2025-050B	NZ-2025-013	Electron R/B	15 mars 2025	Corps de fusée	9 avril 2025
2023-062B	NZ-2023-007	Electron Kick Stage R/B	8 mai 2023	Corps de fusée	12 avril 2025
2023-073D	NZ-2023-013	Electron R/B	26 mai 2023	Corps de fusée	15 mai 2025
2023-073A	NZ-2023-010	Electron Kick Stage R/B	26 mai 2023	Corps de fusée	20 mai 2025

<i>Indicatif international</i>	<i>Indicatif national</i>	<i>Nom</i>	<i>Date de lancement (UTC)</i>	<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>	<i>Date de rentrée dans l'atmosphère (UTC)</i>
2024-099C	NZ-2024-018	Electron Kick Stage R/B	25 mai 2024	Corps de fusée	5 juin 2025
2025-118C	NZ-2025-035	Electron R/B	2 juin 2025	Corps de fusée	12 juin 2025
2025-104B	NZ-2025-032	Electron R/B	17 mai 2025	Corps de fusée	26 juin 2025

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

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

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

<i>Indicatif international</i>	<i>Indicatif national</i>	<i>Nom</i>	<i>Date de lancement (UTC)</i>	<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>	<i>Position géostationnaire (degrés Est)</i>	<i>Date de déplacement de l'objet spatial vers une orbite de rebut</i>	<i>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)</i>
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 du changement de supervision (UTC)</i>	<i>Identité du propriétaire ou de l'exploitant précédent</i>	<i>Identité du nouveau propriétaire ou du nouvel 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)

Indicatif international	Indicatif national	Nom	Date du changement de supervision (UTC)	Identité du propriétaire ou de l'exploitant précédent	Identité du nouveau propriétaire ou du nouvel exploitant	Position orbitale antérieure	Nouvelle position orbitale	Changement de fonction de l'objet spatial
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 d'informations précédemment communiquées

Néant.

IV. Renseignements concernant les objets spatiaux lancés depuis la Nouvelle-Zélande du 1^{er} avril au 30 juin 2025

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)		Propriétaire ou exploitant de la charge utile	Lanceur	Site Web
2025-104A	NZ-2025-033	QPS-SAR-10 WadatsumI-I	17 mai 2025 à 8 h 17 UTC	Japon	96,16	42,01	581	568	Téledétection	Institute for Q-shu Pioneers of Space	Electron	–
2025-118B	NZ-2025-036	GLOBAL-32	2 juin 2025 à 23 h 57 UTC	États-Unis	94	59	480	461	Téledétection	BlackSky Global LLC	Electron	–

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 de la charge utile	Lanceur	Site Web
2025-125A	NZ-2025-039	QPS-SAR-11 Yamatsumi	11 juin 2025 à 15 h 31 UTC	Japon	96,18	42,01	580	571	Télédétection	Institute for Q-shu Pioneers of Space	Electron	–
2025-138C	NZ-2025-045	HAWK-12A	26 juin 2025 à 17 h 28 UTC	États-Unis	95,06	97,43	531	512	Télédétection	HawkEye 360	Electron	–
2025-138B	NZ-2025-046	HAWK-12B	26 juin 2025 à 17 h 28 UTC	États-Unis	95,08	97,43	531	514	Télédétection	HawkEye 360	Electron	–
2025-138A	NZ-2025-047	HAWK-12C	26 juin 2025 à 17 h 28 UTC	États-Unis	95,09	97,44	532	514	Télédétection	HawkEye 360	Electron	–
2025-138D	NZ-2025-048	Kestrel-0A	26 juin 2025 à 17 h 28 UTC	États-Unis	95,03	97,44	530	510	Démonstration de technologies	HawkEye 360	Electron	–

Note : Paramètres orbitaux relevés au 3 juillet 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)
2021-023J	NZ-2021-012	M2-B	22 mars 2021	Australie	Démonstration de technologies	1 ^{er} avril 2025
2021-023C	NZ-2021-006	M2-A	22 mars 2021	Australie	Démonstration de technologies	4 avril 2025
2022-034C	NZ-2022-010	Global-20	2 avril 2022	États-Unis	Télédétection	4 avril 2025
2021-023E	NZ-2021-008	Gunsmoke-J 3	22 mars 2021	États-Unis	Démonstration de technologies	26 avril 2025
2019-054C	NZ-2019-020	Pearl White 1	19 août 2019	États-Unis	Démonstration de technologies	7 mai 2025

Note : Paramètres orbitaux relevés au 3 juillet 2025 (source : www.space-track.org).

VI. Renseignements concernant les objets spatiaux 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 (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 de la charge utile	Lanceur	Site Web
2025-061H	NZ-2025-023	LEMUR 2 LANGER2SPACE	26 mars 2025 à 15 h 30 UTC	Allemagne	95,34	97,52	548	522	Téledétection	Spire Global Germany GmbH	Electron	—
2025-061A	NZ-2025-024	LEMUR 2 UNTITLED-SC	26 mars 2025 à 15 h 30 UTC	Allemagne	95,38	97,52	552	522	Téledétection	Spire Global Germany GmbH	Electron	—
2025-061B	NZ-2025-025	LEMUR 2 ESPERAN-ZA	26 mars 2025 à 15 h 30 UTC	Allemagne	95,38	97,52	551	522	Téledétection	Spire Global Germany GmbH	Electron	—
2025-061C	NZ-2025-026	LEMUR 2 KREMPEL-BRO2	26 mars 2025 à 15 h 30 UTC	Allemagne	95,36	97,53	551	521	Téledétection	Spire Global Germany GmbH	Electron	—
2025-061D	NZ-2025-027	LEMUR 2 THERMORAPTOR	26 mars 2025 à 15 h 30 UTC	Allemagne	95,35	97,53	550	521	Téledétection	Spire Global Germany GmbH	Electron	—
2025-061E	NZ-2025-028	LEMUR 2 NEUROSPICY	26 mars 2025 à 15 h 30 UTC	Allemagne	95,35	97,52	549	522	Téledétection	Spire Global Germany GmbH	Electron	—
2025-061F	NZ-2025-029	LEMUR 2 TILLINFINITY	26 mars 2025 à 15 h 30 UTC	Allemagne	95,31	97,52	548	520	Téledétection	Spire Global Germany GmbH	Electron	—
2025-061G	NZ-2025-030	LEMUR 2 KREMPEL-BRO1	26 mars 2025 à 15 h 30 UTC	Allemagne	95,32	97,52	548	520	Téledétection	Spire Global Germany GmbH	Electron	—