

**Secrétariat**

Distr. générale
11 octobre 2024
Français
Original : anglais

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

Note verbale datée du 12 août 2024, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente des États-Unis d'Amérique auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne

La Mission permanente des États-Unis d'Amérique 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 données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis pour mai 2024 (voir annexe)¹.

Les États-Unis demandent que les objets spatiaux figurant dans l'annexe au présent document soient inscrits au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique tenu par l'Organisation des Nations Unies. Toutefois, ils tiennent à indiquer que, conformément à une pratique établie de longue date en matière d'immatriculation, ils ne sont pas nécessairement l'État de lancement de chacun des objets qu'ils font inscrire. Par cette demande, ils entendent contribuer à l'efficacité pratique des traités en fournissant le plus d'informations possible.

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 13 août 2024.



Données sur des objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique (mai 2024)*

Le rapport suivant complète, au 31 mai 2024, les données déjà fournies.

Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Lieu de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial	Date de désintégration
				Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)		
Les objets suivants, lancés depuis le dernier rapport, étaient encore sur orbite au 31 mai 2024 à 23 h 59 UTC :									
2024-081A	Legion 1	2 mai 2024	AFWTR	94,95	97,58	519	513	C	—
2024-081B	Legion 2	2 mai 2024	AFWTR	94,91	97,58	516	513	C	—
2024-082A	Starlink-31749	3 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-082B	Starlink-31781	3 mai 2024	AFETR	92,16	43	381	379	C	—
2024-082C	Starlink-31541	3 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-082D	Starlink-31797	3 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-082E	Starlink-31798	3 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-082F	Starlink-31802	3 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-082G	Starlink-31791	3 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-082H	Starlink-31727	3 mai 2024	AFETR	93,46	43	444	444	C	—
2024-082J	Starlink-31807	3 mai 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-082K	Starlink-31806	3 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-082L	Starlink-31804	3 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-082M	Starlink-31660	3 mai 2024	AFETR	91,5	43	349	347	C	—
2024-082N	Starlink-31800	3 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-082P	Starlink-31789	3 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-082Q	Starlink-31795	3 mai 2024	AFETR	91,81	43	365	362	C	—
2024-082R	Starlink-31796	3 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-082S	Starlink-31801	3 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-082T	Starlink-31790	3 mai 2024	AFETR	89,75	42,98	266	258	C	—
2024-082U	Starlink-31803	3 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-082V	Starlink-31787	3 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	444	C	—
2024-082W	Starlink-31277	3 mai 2024	AFETR	93,46	43	446	442	C	—

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

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Lieu de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>			<i>Périogée (km)</i>	<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>	<i>Date de désintégration</i>
				<i>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>			
2024-082X	Starlink-31799	3 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-082Y	Starlink-31764	3 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	444	C	—
2024-084A	Starlink-31589	6 mai 2024	AFETR	93,46	43	446	442	C	—
2024-084B	Starlink-31665	6 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-084C	Starlink-31912	6 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-084D	Starlink-31904	6 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-084E	Starlink-31858	6 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-084F	Starlink-31881	6 mai 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-084G	Starlink-31885	6 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-084H	Starlink-31880	6 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-084J	Starlink-31886	6 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-084K	Starlink-31909	6 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-084L	Starlink-31910	6 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-084M	Starlink-31894	6 mai 2024	AFETR	92,69	43	410	403	C	—
2024-084N	Starlink-31902	6 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	444	C	—
2024-084P	Starlink-31913	6 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-084Q	Starlink-31866	6 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-084R	Starlink-31917	6 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-084S	Starlink-31860	6 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-084T	Starlink-31854	6 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-084U	Starlink-31842	6 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-084V	Starlink-31871	6 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-084W	Starlink-31875	6 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-084X	Starlink-31877	6 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-084Y	Starlink-31884	6 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-086A	Starlink-32108	8 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-086B	Starlink-32080	8 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-086C	Starlink-32091	8 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-086D	Starlink-32085	8 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-086E	Starlink-32100	8 mai 2024	AFETR	91,24	43	339	331	C	—
2024-086F	Starlink-32089	8 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-086G	Starlink-32103	8 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Lieu de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>			<i>Périgée (km)</i>	<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>	<i>Date de désintégration</i>
				<i>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>			
2024-086H	Starlink-32105	8 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-086J	Starlink-32106	8 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-086K	Starlink-32090	8 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-086L	Starlink-32095	8 mai 2024	AFETR	91,77	43	368	354	C	—
2024-086M	Starlink-32088	8 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-086N	Starlink-32107	8 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-086P	Starlink-32104	8 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-086Q	Starlink-32094	8 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-086R	Starlink-32099	8 mai 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-086S	Starlink-32096	8 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-086T	Starlink-32102	8 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-086U	Starlink-32092	8 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-086V	Starlink-32093	8 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-086W	Starlink-32087	8 mai 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-086X	Starlink-32086	8 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-086Y	Starlink-32098	8 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-088A	Starlink-11107	10 mai 2024	AFWTR	91,33	53,16	341	339	C	—
2024-088B	Starlink-11088	10 mai 2024	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	—
2024-088C	Starlink-11092	10 mai 2024	AFWTR	91,33	53,16	341	338	C	—
2024-088D	Starlink-11082	10 mai 2024	AFWTR	91,33	53,16	341	339	C	—
2024-088E	Starlink-11108	10 mai 2024	AFWTR	91,33	53,16	341	339	C	—
2024-088F	Starlink-11100	10 mai 2024	AFWTR	91,33	53,16	341	339	C	—
2024-088G	Starlink-11094	10 mai 2024	AFWTR	91,33	53,16	341	339	C	—
2024-088H	Starlink-11101	10 mai 2024	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	—
2024-088J	Starlink-11099	10 mai 2024	AFWTR	91,33	53,16	341	339	C	—
2024-088K	Starlink-11084	10 mai 2024	AFWTR	91,33	53,16	341	339	C	—
2024-088L	Starlink-11103	10 mai 2024	AFWTR	91,33	53,16	341	339	C	—
2024-088M	Starlink-11096	10 mai 2024	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	—
2024-088N	Starlink-11095	10 mai 2024	AFWTR	91,33	53,16	341	339	C	—
2024-088P	Starlink-31834	10 mai 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-088Q	Starlink-31843	10 mai 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-088R	Starlink-31766	10 mai 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Lieu de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>	<i>Date de désintégration</i>
				<i>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>		
2024-088S	Starlink-31836	10 mai 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-088T	Starlink-31820	10 mai 2024	AFWTR	93,53	53,15	448	446	C	—
2024-088U	Starlink-31642	10 mai 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	—
2024-088V	Starlink-31827	10 mai 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-090A	Starlink-31472	13 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-090B	Starlink-31817	13 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-090C	Starlink-31841	13 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-090D	Starlink-31833	13 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-090E	Starlink-31849	13 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-090F	Starlink-31661	13 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-090G	Starlink-31707	13 mai 2024	AFETR	93,47	43	445	444	C	—
2024-090H	Starlink-31821	13 mai 2024	AFETR	93,46	43	444	444	C	—
2024-090J	Starlink-31819	13 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-090K	Starlink-31726	13 mai 2024	AFETR	93,46	43	444	444	C	—
2024-090L	Starlink-31759	13 mai 2024	AFETR	93,46	43	444	444	C	—
2024-090M	Starlink-31818	13 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-090N	Starlink-31816	13 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-090P	Starlink-31809	13 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-090Q	Starlink-31779	13 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-090R	Starlink-31805	13 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-090S	Starlink-31681	13 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-090T	Starlink-31636	13 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-090U	Starlink-31640	13 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-090V	Starlink-31677	13 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-090W	Starlink-31783	13 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-090X	Starlink-31808	13 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-090Y	Starlink-31822	13 mai 2024	AFETR	93,46	43	444	443	C	—
2024-091A	Starlink-11125	14 mai 2024	AFWTR	91,33	53,16	341	339	C	—
2024-091B	Starlink-11118	14 mai 2024	AFWTR	91,32	53,16	340	339	C	—
2024-091C	Starlink-11132	14 mai 2024	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	—
2024-091D	Starlink-11131	14 mai 2024	AFWTR	91,33	53,16	341	339	C	—
2024-091E	Starlink-11114	14 mai 2024	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	—

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Lieu de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>	<i>Date de désintégration</i>
				<i>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>		
2024-091F	Starlink-11105	14 mai 2024	AFWTR	91,32	53,16	340	339	C	—
2024-091G	Starlink-11097	14 mai 2024	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	—
2024-091H	Starlink-11098	14 mai 2024	AFWTR	91,33	53,16	341	339	C	—
2024-091J	Starlink-11117	14 mai 2024	AFWTR	91,32	53,16	341	339	C	—
2024-091K	Starlink-11110	14 mai 2024	AFWTR	91,32	53,16	340	339	C	—
2024-091L	Starlink-11104	14 mai 2024	AFWTR	91,33	53,16	341	339	C	—
2024-091M	Starlink-11111	14 mai 2024	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	—
2024-091N	Starlink-11106	14 mai 2024	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	—
2024-091P	Starlink-31739	14 mai 2024	AFWTR	93,52	53,16	448	446	C	—
2024-091Q	Starlink-31828	14 mai 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-091R	Starlink-31826	14 mai 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	—
2024-091S	Starlink-31830	14 mai 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	—
2024-091T	Starlink-31829	14 mai 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-091U	Starlink-31786	14 mai 2024	AFWTR	93,4	53,16	441	440	C	—
2024-091V	Starlink-31835	14 mai 2024	AFWTR	93,33	53,16	438	437	C	—
2024-093A	Starlink-31363	18 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-093B	Starlink-31868	18 mai 2024	AFETR	91,61	43	355	352	C	—
2024-093C	Starlink-31848	18 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-093D	Starlink-31890	18 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-093E	Starlink-31862	18 mai 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-093F	Starlink-31870	18 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-093G	Starlink-31888	18 mai 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-093H	Starlink-31863	18 mai 2024	AFETR	93,47	43	444	444	C	—
2024-093J	Starlink-31873	18 mai 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-093K	Starlink-31865	18 mai 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-093L	Starlink-31893	18 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	444	C	—
2024-093M	Starlink-31901	18 mai 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-093N	Starlink-31823	18 mai 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-093P	Starlink-31916	18 mai 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-093Q	Starlink-31915	18 mai 2024	AFETR	88,11	42,99	185	177	C	—
2024-093R	Starlink-31907	18 mai 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-093S	Starlink-31687	18 mai 2024	AFETR	92,9	43	417	416	C	—

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Lieu de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>	<i>Date de désintégration</i>
				<i>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>		
2024-093T	Starlink-31810	18 mai 2024	AFETR	93,2	43	432	430	C	—
2024-093U	Starlink-31812	18 mai 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-093V	Starlink-31815	18 mai 2024	AFETR	93,47	43	445	444	C	—
2024-093W	Starlink-31814	18 mai 2024	AFETR	92,66	43	406	404	C	—
2024-093X	Starlink-31794	18 mai 2024	AFETR	92,93	43	421	415	C	—
2024-093Y	Starlink-31824	18 mai 2024	AFETR	93,12	43	428	426	C	—
2024-096A	USA 354	22 mai 2024	AFWTR	90,6	70,01	305	303	C	—
2024-096B	USA 355	22 mai 2024	AFWTR	90,6	70,01	305	303	C	—
2024-096C	USA 356	22 mai 2024	AFWTR	90,6	70,01	305	303	C	—
2024-096D	USA 357	22 mai 2024	AFWTR	90,6	70,01	305	303	C	—
2024-096E	USA 358	22 mai 2024	AFWTR	90,6	70,01	305	303	C	—
2024-096F	USA 359	22 mai 2024	AFWTR	90,6	70,01	305	303	C	—
2024-096G	USA 360	22 mai 2024	AFWTR	90,6	70,01	305	303	C	—
2024-096H	USA 361	22 mai 2024	AFWTR	90,6	70,01	305	303	C	—
2024-096J	USA 362	22 mai 2024	AFWTR	90,6	70,01	305	303	C	—
2024-096K	USA 363	22 mai 2024	AFWTR	90,6	70,01	305	303	C	—
2024-096L	USA 364	22 mai 2024	AFWTR	90,6	70,01	305	303	C	—
2024-096M	USA 365	22 mai 2024	AFWTR	90,6	70,01	305	303	C	—
2024-096N	USA 366	22 mai 2024	AFWTR	90,6	70,01	305	303	C	—
2024-096P	USA 367	22 mai 2024	AFWTR	90,6	70,01	305	303	C	—
2024-096Q	USA 368	22 mai 2024	AFWTR	90,6	70,01	305	303	C	—
2024-096R	USA 369	22 mai 2024	AFWTR	90,6	70,01	305	303	C	—
2024-096S	USA 370	22 mai 2024	AFWTR	90,6	70,01	305	303	C	—
2024-096T	USA 371	22 mai 2024	AFWTR	90,6	70,01	305	303	C	—
2024-096U	USA 372	22 mai 2024	AFWTR	90,6	70,01	305	303	C	—
2024-096V	USA 373	22 mai 2024	AFWTR	90,6	70,01	305	303	C	—
2024-096W	USA 374	22 mai 2024	AFWTR	90,6	70,01	305	303	C	—
2024-097A	Starlink-31947	23 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-097B	Starlink-31929	23 mai 2024	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2024-097C	Starlink-31927	23 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-097D	Starlink-31855	23 mai 2024	AFETR	92,87	43	417	413	C	—
2024-097E	Starlink-31887	23 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—

Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Lieu de lancement	Principaux paramètres de l'orbite			Périogée (km)	Fonction générale de l'objet spatial	Date de désintégration
				Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)			
2024-097F	Starlink-31925	23 mai 2024	AFETR	92,87	43	417	413	C	—
2024-097G	Starlink-31852	23 mai 2024	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2024-097H	Starlink-31906	23 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-097J	Starlink-31857	23 mai 2024	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2024-097K	Starlink-31851	23 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-097L	Starlink-31903	23 mai 2024	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2024-097M	Starlink-31922	23 mai 2024	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2024-097N	Starlink-31889	23 mai 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-097P	Starlink-31859	23 mai 2024	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2024-097Q	Starlink-31895	23 mai 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-097R	Starlink-31899	23 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-097S	Starlink-31896	23 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-097T	Starlink-31897	23 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-097U	Starlink-31892	23 mai 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-097V	Starlink-31891	23 mai 2024	AFETR	92,87	43	418	412	C	—
2024-097W	Starlink-31882	23 mai 2024	AFETR	92,9	43	419	414	C	—
2024-097X	Starlink-31691	23 mai 2024	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2024-097Y	Starlink-31569	23 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-098A	Starlink-31654	24 mai 2024	AFETR	93,46	43	446	443	C	—
2024-098B	Starlink-31442	24 mai 2024	AFETR	92,93	43	419	418	C	—
2024-098C	Starlink-31651	24 mai 2024	AFETR	93,25	43	434	433	C	—
2024-098D	Starlink-31703	24 mai 2024	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2024-098E	Starlink-31584	24 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-098F	Starlink-31950	24 mai 2024	AFETR	92,88	43	418	413	C	—
2024-098G	Starlink-31931	24 mai 2024	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2024-098H	Starlink-31938	24 mai 2024	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2024-098J	Starlink-31941	24 mai 2024	AFETR	90,6	43	309	299	C	—
2024-098K	Starlink-31952	24 mai 2024	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2024-098L	Starlink-31921	24 mai 2024	AFETR	89,6	43	255	254	C	—
2024-098M	Starlink-31760	24 mai 2024	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2024-098N	Starlink-31945	24 mai 2024	AFETR	93,46	43	444	443	C	—
2024-098P	Starlink-31937	24 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—

Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Lieu de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial	Date de désintégration
				Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)		
2024-098Q	Starlink-31944	24 mai 2024	AFETR	91,25	43	337	334	C	—
2024-098R	Starlink-31940	24 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-098S	Starlink-31933	24 mai 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-098T	Starlink-31936	24 mai 2024	AFETR	91,31	43	340	337	C	—
2024-098U	Starlink-31935	24 mai 2024	AFETR	92,87	43	417	413	C	—
2024-098V	Starlink-31934	24 mai 2024	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2024-098W	Starlink-31943	24 mai 2024	AFETR	92,87	43	415	415	C	—
2024-098X	Starlink-31926	24 mai 2024	AFETR	91,05	43	328	325	C	—
2024-098Y	Starlink-31919	24 mai 2024	AFETR	93,28	43	436	434	C	—
2024-099A	Prefire-2	25 mai 2024	RLLC	95,24	97,5	539	521	C	—
2024-100A	Starlink-31974	28 mai 2024	AFETR	92,65	43	406	403	C	—
2024-100B	Starlink-31975	28 mai 2024	AFETR	92,65	43	406	404	C	—
2024-100C	Starlink-31976	28 mai 2024	AFETR	91,79	43	364	360	C	—
2024-100D	Starlink-31965	28 mai 2024	AFETR	92,66	43	406	403	C	—
2024-100E	Starlink-31969	28 mai 2024	AFETR	92,66	43	407	403	C	—
2024-100F	Starlink-31951	28 mai 2024	AFETR	92,66	43	406	403	C	—
2024-100G	Starlink-31949	28 mai 2024	AFETR	92,66	43	406	403	C	—
2024-100H	Starlink-31977	28 mai 2024	AFETR	92,66	43	406	403	C	—
2024-100J	Starlink-31963	28 mai 2024	AFETR	92,66	43	406	404	C	—
2024-100K	Starlink-31961	28 mai 2024	AFETR	92,66	43	406	403	C	—
2024-100L	Starlink-31964	28 mai 2024	AFETR	92,66	43	406	403	C	—
2024-100M	Starlink-31905	28 mai 2024	AFETR	92,66	43	406	403	C	—
2024-100N	Starlink-31928	28 mai 2024	AFETR	92,66	43	406	404	C	—
2024-100P	Starlink-31953	28 mai 2024	AFETR	92,66	43	406	403	C	—
2024-100Q	Starlink-31942	28 mai 2024	AFETR	92,66	43	406	404	C	—
2024-100R	Starlink-31676	28 mai 2024	AFETR	92,66	43	406	404	C	—
2024-100S	Starlink-31908	28 mai 2024	AFETR	92,66	43	406	404	C	—
2024-100T	Starlink-31914	28 mai 2024	AFETR	92,66	43	406	404	C	—
2024-100U	Starlink-31850	28 mai 2024	AFETR	92,66	43	406	404	C	—
2024-100V	Starlink-31924	28 mai 2024	AFETR	92,66	43	406	404	C	—
2024-100W	Starlink-31924	28 mai 2024	AFETR	92,66	43	406	404	C	—
2024-100X	Starlink-31861	28 mai 2024	AFETR	92,66	43	406	404	C	—

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Lieu de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>	<i>Date de désintégration</i>
				<i>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>		
2024-100Y	Starlink-31920	28 mai 2024	AFETR	92,66	43	406	404	C	–
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport et étaient encore sur orbite au 31 mai 2024 à 23 h 59 UTC :									
2024-043W	CBAS-LACE 1	4 mars 2024	AFWTR	94,64	97,48	509	493	C	–
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'y étaient plus au 31 mai 2024 à 23 h 59 UTC :									
Néant.									
Les objets suivants, lancés depuis le dernier rapport, n'ont pas pu être mis sur orbite :									
Néant.									
Les objets suivants, recensés dans un précédent rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 mai 2024 à 23 h 59 UTC :									
2021-006DY	–	–	–	–	–	–	–	–	1 ^{er} mai 2024
2022-017AQ	–	–	–	–	–	–	–	–	1 ^{er} mai 2024
2022-047G	–	–	–	–	–	–	–	–	1 ^{er} mai 2024
2020-019AJ	–	–	–	–	–	–	–	–	2 mai 2024
2022-047S	–	–	–	–	–	–	–	–	2 mai 2024
2022-047W	–	–	–	–	–	–	–	–	2 mai 2024
2023-177A	–	–	–	–	–	–	–	–	2 mai 2024
2021-041AX	–	–	–	–	–	–	–	–	4 mai 2024
2022-047H	–	–	–	–	–	–	–	–	4 mai 2024
2023-046BF	–	–	–	–	–	–	–	–	4 mai 2024
2021-104AS	–	–	–	–	–	–	–	–	5 mai 2024
2023-046AV	–	–	–	–	–	–	–	–	5 mai 2024
2021-006AY	–	–	–	–	–	–	–	–	9 mai 2024
2021-006CJ	–	–	–	–	–	–	–	–	9 mai 2024
2022-047X	–	–	–	–	–	–	–	–	9 mai 2024
2022-047Z	–	–	–	–	–	–	–	–	9 mai 2024
2023-122T	–	–	–	–	–	–	–	–	9 mai 2024
2021-059AH	–	–	–	–	–	–	–	–	10 mai 2024
2011-061C	–	–	–	–	–	–	–	–	11 mai 2024
2022-047Y	–	–	–	–	–	–	–	–	11 mai 2024
2022-074E	–	–	–	–	–	–	–	–	11 mai 2024
2021-038AH	–	–	–	–	–	–	–	–	12 mai 2024
2018-104G	–	–	–	–	–	–	–	–	13 mai 2024
2021-036BA	–	–	–	–	–	–	–	–	14 mai 2024

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Lieu de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>	<i>Date de désintégration</i>
				<i>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>		
2021-041AY	—	—	—	—	—	—	—	—	14 mai 2024
2020-001AP	—	—	—	—	—	—	—	—	15 mai 2024
2020-001Q	—	—	—	—	—	—	—	—	15 mai 2024
2021-017V	—	—	—	—	—	—	—	—	15 mai 2024
2021-021BH	—	—	—	—	—	—	—	—	15 mai 2024
2021-036AJ	—	—	—	—	—	—	—	—	15 mai 2024
2021-040C	—	—	—	—	—	—	—	—	15 mai 2024
2021-041AC	—	—	—	—	—	—	—	—	15 mai 2024
2022-125AP	—	—	—	—	—	—	—	—	15 mai 2024
2021-040V	—	—	—	—	—	—	—	—	16 mai 2024
2021-104AH	—	—	—	—	—	—	—	—	16 mai 2024
2018-104H	—	—	—	—	—	—	—	—	18 mai 2024
2023-211W	—	—	—	—	—	—	—	—	18 mai 2024
2020-055P	—	—	—	—	—	—	—	—	20 mai 2024
2020-057BA	—	—	—	—	—	—	—	—	20 mai 2024
2020-074AW	—	—	—	—	—	—	—	—	20 mai 2024
2021-005B	—	—	—	—	—	—	—	—	20 mai 2024
2021-125AS	—	—	—	—	—	—	—	—	20 mai 2024
1994-046A	—	—	—	—	—	—	—	—	22 mai 2024
2021-036X	—	—	—	—	—	—	—	—	22 mai 2024
2021-041AQ	—	—	—	—	—	—	—	—	22 mai 2024
2021-041Q	—	—	—	—	—	—	—	—	22 mai 2024
2021-044AD	—	—	—	—	—	—	—	—	22 mai 2024
2022-002DE	—	—	—	—	—	—	—	—	23 mai 2024
2022-125J	—	—	—	—	—	—	—	—	23 mai 2024
2020-055T	—	—	—	—	—	—	—	—	24 mai 2024
2021-018H	—	—	—	—	—	—	—	—	24 mai 2024
2021-041G	—	—	—	—	—	—	—	—	24 mai 2024
2022-001E	—	—	—	—	—	—	—	—	24 mai 2024
2023-046AZ	—	—	—	—	—	—	—	—	24 mai 2024
2021-036K	—	—	—	—	—	—	—	—	25 mai 2024
2021-044A	—	—	—	—	—	—	—	—	25 mai 2024

Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Lieu de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial	Date de désintégration
				Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)		
2022-051N	—	—	—	—	—	—	—	—	25 mai 2024
2022-125BC	—	—	—	—	—	—	—	—	25 mai 2024
1974-089BZ	—	—	—	—	—	—	—	—	26 mai 2024
2022-086D	—	—	—	—	—	—	—	—	26 mai 2024
2020-073BE	—	—	—	—	—	—	—	—	31 mai 2024
Les objets suivants, non signalés précédemment, n'étaient plus sur orbite au 31 mai 2024 à 23 h 59 UTC :									
Néant.									
Les objets suivants ont été déployés sur un corps céleste autre que la Terre :									
Néant.									
Renseignements supplémentaires :									
Néant.									

Légende

- Lieu de lancement* : AFETR, Air Force Eastern Test Range (États-Unis) ; AFWTR, Air Force Western Test Range (États-Unis) ; et RLLC, Rocket Lab Launch Complex (Nouvelle-Zélande).
- Fonction générale de l'objet spatial* :
- A Étude des techniques et de la technologie des vols spatiaux
 - B Étude et exploration de la haute atmosphère ou de l'espace extra-atmosphérique
 - C Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
 - D Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
 - E Systèmes de transport spatial réutilisables