

**Secrétariat**

Distr. générale
14 août 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 30 juillet 2025, 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, 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), a l'honneur de transmettre les données d'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique par les États-Unis pour février 2025 (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. En soumettant cette demande, les États-Unis notent que, conformément à leur pratique de longue date, ils ne sont pas nécessairement un État de lancement pour chacun des objets spatiaux qu'ils immatriculent. À travers 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 4 août 2025.



Annexe

A. Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d’Amérique en février 2025*

Le rapport ci-après complète, au 28 février 2025, les données déjà fournies.

Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Site 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, mis sur orbite depuis le dernier rapport, étaient encore sur orbite au 28 février 2025 à 2359 Z :									
2025-022A	Starlink-32868	1 ^{er} février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-022B	Starlink-32867	1 ^{er} février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	—
2025-022C	Starlink-32860	1 ^{er} février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-022D	Starlink-32873	1 ^{er} février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-022E	Starlink-32866	1 ^{er} février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-022F	Starlink-32869	1 ^{er} février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	—
2025-022G	Starlink-32831	1 ^{er} février 2025	AFWTR	93,5	53,16	447	444	C	—
2025-022H	Starlink-32859	1 ^{er} février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	—
2025-022J	Starlink-32864	1 ^{er} février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	—
2025-022K	Starlink-32808	1 ^{er} février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-022L	Starlink-32862	1 ^{er} février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	—
2025-022M	Starlink-32841	1 ^{er} février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	—
2025-022N	Starlink-32695	1 ^{er} février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	—
2025-022P	Starlink-32846	1 ^{er} février 2025	AFWTR	93,53	53,16	447	447	C	—
2025-022Q	Starlink-32822	1 ^{er} février 2025	AFWTR	93,53	53,16	449	445	C	—
2025-022R	Starlink-32813	1 ^{er} février 2025	AFWTR	93,53	53,16	449	446	C	—
2025-022S	Starlink-32861	1 ^{er} février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	—
2025-022T	Starlink-32814	1 ^{er} février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-022U	Starlink-32849	1 ^{er} février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-022V	Starlink-32833	1 ^{er} février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-022W	Starlink-32793	1 ^{er} février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—

* Les données d’immatriculation 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>Site 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>		
2025-022X	Starlink-32834	1 ^{er} février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-024A	Starlink-11371	4 février 2025	AFETR	91,67	43	357	356	C	—
2025-024B	Starlink-11352	4 février 2025	AFETR	91,62	43	355	353	C	—
2025-024C	Starlink-11382	4 février 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	—
2025-024D	Starlink-11432	4 février 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	—
2025-024E	Starlink-11419	4 février 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	—
2025-024F	Starlink-11437	4 février 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	—
2025-024G	Starlink-11442	4 février 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	—
2025-024H	Starlink-11365	4 février 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	—
2025-024J	Starlink-11436	4 février 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	—
2025-024K	Starlink-11438	4 février 2025	AFETR	91,67	43	357	356	C	—
2025-024L	Starlink-11391	4 février 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	—
2025-024M	Starlink-11431	4 février 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	—
2025-024N	Starlink-11435	4 février 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	—
2025-024P	Starlink-32878	4 février 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	—
2025-024Q	Starlink-32892	4 février 2025	AFETR	94,27	43	484	483	C	—
2025-024R	Starlink-32909	4 février 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	—
2025-024S	Starlink-32901	4 février 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	—
2025-024T	Starlink-32890	4 février 2025	AFETR	94,21	43	481	480	C	—
2025-024U	Starlink-32893	4 février 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	—
2025-024V	Starlink-32902	4 février 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	—
2025-024W	Starlink-32661	4 février 2025	AFETR	94,27	43	483	483	C	—
2025-025A	Legion 5	4 février 2025	AFETR	98,83	45,05	707	698	C	—
2025-025B	Legion 6	4 février 2025	AFETR	93,53	44,99	453	442	C	—
2025-027A	Starlink-11552	8 février 2025	AFETR	91,26	42,99	338	335	C	—
2025-027B	Starlink-11561	8 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-027C	Starlink-11567	8 février 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	—
2025-027D	Starlink-11569	8 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Site 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>		
2025-027E	Starlink-11537	8 février 2025	AFETR	91,53	43	351	348	C	—
2025-027F	Starlink-11565	8 février 2025	AFETR	91,26	43	337	335	C	—
2025-027G	Starlink-11564	8 février 2025	AFETR	91,67	43	359	354	C	—
2025-027H	Starlink-11566	8 février 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	—
2025-027J	Starlink-11555	8 février 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	—
2025-027K	Starlink-11430	8 février 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	—
2025-027L	Starlink-11560	8 février 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	—
2025-027M	Starlink-11562	8 février 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	—
2025-027N	Starlink-11457	8 février 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	—
2025-027P	Starlink-32921	8 février 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-027Q	Starlink-32917	8 février 2025	AFETR	94,22	43	482	479	C	—
2025-027R	Starlink-32916	8 février 2025	AFETR	94,27	43	485	482	C	—
2025-027S	Starlink-32905	8 février 2025	AFETR	94,26	43	484	482	C	—
2025-027T	Starlink-32871	8 février 2025	AFETR	94,27	43	485	481	C	—
2025-027U	Starlink-32920	8 février 2025	AFETR	94,22	43	482	479	C	—
2025-027V	Starlink-32922	8 février 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	—
2025-027W	Starlink-32891	8 février 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	—
2025-029A	Starlink-32728	11 février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-029B	Starlink-32857	11 février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	—
2025-029C	Starlink-32850	11 février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-029D	Starlink-32875	11 février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-029E	Starlink-32865	11 février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-029F	Starlink-32884	11 février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-029G	Starlink-32874	11 février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-029H	Starlink-32880	11 février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-029J	Starlink-32815	11 février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-029K	Starlink-32879	11 février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-029L	Starlink-32885	11 février 2025	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>Site 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>		
2025-029M	Starlink-32896	11 février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-029N	Starlink-32877	11 février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	—
2025-029P	Starlink-32889	11 février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-029Q	Starlink-32858	11 février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-029R	Starlink-32882	11 février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-029S	Starlink-32887	11 février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-029T	Starlink-32836	11 février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-029U	Starlink-32888	11 février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-029V	Starlink-32897	11 février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-029W	Starlink-32863	11 février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	—
2025-029X	Starlink-32894	11 février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-029Y	Starlink-32826	11 février 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-031A	Starlink-11543	11 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-031B	Starlink-11458	11 février 2025	AFETR	91,26	43	339	334	C	—
2025-031C	Starlink-11417	11 février 2025	AFETR	91,26	43	338	336	C	—
2025-031D	Starlink-11544	11 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-031E	Starlink-11582	11 février 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	—
2025-031F	Starlink-11571	11 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-031G	Starlink-11539	11 février 2025	AFETR	91,26	43	337	335	C	—
2025-031H	Starlink-11542	11 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-031J	Starlink-11573	11 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-031K	Starlink-11572	11 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-031L	Starlink-11583	11 février 2025	AFETR	91,26	43	338	336	C	—
2025-031M	Starlink-11570	11 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-031N	Starlink-11576	11 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-031P	Starlink-32899	11 février 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	—
2025-031Q	Starlink-32819	11 février 2025	AFETR	94,07	43	474	472	C	—
2025-031R	Starlink-32703	11 février 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	—

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Site 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>		
2025-031S	Starlink-32881	11 février 2025	AFETR	94,22	43	482	479	C	—
2025-031T	Starlink-32898	11 février 2025	AFETR	94,22	43	482	480	C	—
2025-031U	Starlink-32658	11 février 2025	AFETR	94,22	43	482	479	C	—
2025-031V	Starlink-32673	11 février 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	—
2025-031W	Starlink-32437	11 février 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	—
2025-032A	Starlink-11448	15 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-032B	Starlink-11553	15 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-032C	Starlink-11526	15 février 2025	AFETR	91,26	42,99	337	336	C	—
2025-032D	Starlink-11405	15 février 2025	AFETR	91,26	42,99	337	336	C	—
2025-032E	Starlink-11586	15 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-032F	Starlink-11574	15 février 2025	AFETR	91,26	42,99	337	336	C	—
2025-032G	Starlink-11580	15 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-032H	Starlink-11449	15 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-032J	Starlink-11577	15 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-032K	Starlink-11578	15 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-032L	Starlink-11541	15 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-032M	Starlink-11545	15 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-032N	Starlink-11400	15 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-032P	Starlink-32870	15 février 2025	AFETR	94,2	43	481	479	C	—
2025-032Q	Starlink-32872	15 février 2025	AFETR	94,22	43	482	480	C	—
2025-032R	Starlink-32677	15 février 2025	AFETR	93,98	43	470	468	C	—
2025-032S	Starlink-32929	15 février 2025	AFETR	94,14	43	478	476	C	—
2025-032T	Starlink-32944	15 février 2025	AFETR	93,92	43	467	466	C	—
2025-032U	Starlink-32943	15 février 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-032V	Starlink-32803	15 février 2025	AFETR	94,06	43	474	472	C	—
2025-032W	Starlink-32926	15 février 2025	AFETR	94,04	43	473	472	C	—
2025-033B	Global-31	18 février 2025	RLLC	93,96	59	476	460	C	—
2025-034A	Starlink-32798	18 février 2025	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	—

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Site 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>		
2025-034B	Starlink-32779	18 février 2025	AFETR	93,3	53,16	437	435	C	—
2025-034C	Starlink-32716	18 février 2025	AFETR	92,95	53,16	420	418	C	—
2025-034D	Starlink-32776	18 février 2025	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	—
2025-034E	Starlink-32772	18 février 2025	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-034F	Starlink-32830	18 février 2025	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-034G	Starlink-32801	18 février 2025	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-034H	Starlink-32818	18 février 2025	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-034J	Starlink-32810	18 février 2025	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-034K	Starlink-32812	18 février 2025	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-034L	Starlink-32811	18 février 2025	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-034M	Starlink-32832	18 février 2025	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	—
2025-034N	Starlink-32820	18 février 2025	AFETR	93,27	53,16	435	434	C	—
2025-034P	Starlink-32795	18 février 2025	AFETR	92,96	53,16	421	418	C	—
2025-034Q	Starlink-32827	18 février 2025	AFETR	93,53	53,16	449	446	C	—
2025-034R	Starlink-32735	18 février 2025	AFETR	93,53	53,16	449	445	C	—
2025-034S	Starlink-32828	18 février 2025	AFETR	92,95	53,16	420	418	C	—
2025-034T	Starlink-32738	18 février 2025	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-034U	Starlink-32590	18 février 2025	AFETR	93,53	53,16	449	446	C	—
2025-034V	Starlink-32790	18 février 2025	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-034W	Starlink-32829	18 février 2025	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-034X	Starlink-32816	18 février 2025	AFETR	92,98	53,16	421	420	C	—
2025-034Y	Starlink-32835	18 février 2025	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	—
2025-035A	Starlink-11550	21 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-035B	Starlink-11563	21 février 2025	AFETR	91,26	43	339	334	C	—
2025-035C	Starlink-11347	21 février 2025	AFETR	91,27	43	337	336	C	—
2025-035D	Starlink-11558	21 février 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	—
2025-035E	Starlink-11392	21 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-035F	Starlink-11406	21 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Site 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>		
2025-035G	Starlink-11418	21 février 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	—
2025-035H	Starlink-11509	21 février 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	—
2025-035J	Starlink-11403	21 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-035K	Starlink-11409	21 février 2025	AFETR	91,26	43	339	334	C	—
2025-035L	Starlink-11412	21 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-035M	Starlink-11399	21 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-035N	Starlink-11408	21 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-035P	Starlink-33635	21 février 2025	AFETR	93,02	43	423	422	C	—
2025-035Q	Starlink-33622	21 février 2025	AFETR	92,87	43	417	413	C	—
2025-035R	Starlink-33628	21 février 2025	AFETR	92,87	43	417	413	C	—
2025-035S	Starlink-33627	21 février 2025	AFETR	92,87	43	417	413	C	—
2025-035T	Starlink-33620	21 février 2025	AFETR	92,88	43	417	414	C	—
2025-035U	Starlink-33604	21 février 2025	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2025-035V	Starlink-33624	21 février 2025	AFETR	92,87	43	417	413	C	—
2025-035W	Starlink-33623	21 février 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2025-035X	Starlink-33586	21 février 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2025-035Y	Starlink-33605	21 février 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2025-037A	Starlink-32839	23 février 2025	AFWTR	92,75	70	411	408	C	—
2025-037B	Starlink-32821	23 février 2025	AFWTR	92,75	70	411	407	C	—
2025-037C	Starlink-32817	23 février 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	—
2025-037D	Starlink-32906	23 février 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	—
2025-037E	Starlink-32895	23 février 2025	AFWTR	92,75	70	411	407	C	—
2025-037F	Starlink-32933	23 février 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	—
2025-037G	Starlink-32932	23 février 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	—
2025-037H	Starlink-32908	23 février 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	—
2025-037J	Starlink-32505	23 février 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	—
2025-037K	Starlink-32914	23 février 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	—
2025-037L	Starlink-32918	23 février 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	—

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Site 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>		
2025-037M	Starlink-32912	23 février 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	—
2025-037N	Starlink-32910	23 février 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	—
2025-037P	Starlink-32903	23 février 2025	AFWTR	92,82	70	415	410	C	—
2025-037Q	Starlink-32925	23 février 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	—
2025-037R	Starlink-32924	23 février 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	—
2025-037S	Starlink-32900	23 février 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	—
2025-037T	Starlink-32927	23 février 2025	AFWTR	92,73	70	411	406	C	—
2025-037U	Starlink-32907	23 février 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	—
2025-037V	Starlink-32911	23 février 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	—
2025-037W	Starlink-32923	23 février 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	—
2025-037X	Starlink-32913	23 février 2025	AFWTR	92,75	70	412	407	C	—
2025-038A	GI-2	27 février 2025	AFETR	13 762,38	28,52	367 501	212	C	—
2025-038C	Lunar Trailblazer	27 février 2025	AFETR	13 762,38	28,52	367 501	212	C	—
2025-038D	Brokk-2 Odin	27 février 2025	AFETR	13 762,38	28,52	367 501	212	C	—
2025-038E	Falcon 9 R/B	27 février 2025	AFETR	13 762,38	28,52	367 501	212	D	—
2025-039A	Starlink-11629	27 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-039B	Starlink-11624	27 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-039C	Starlink-11584	27 février 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	—
2025-039D	Starlink-11627	27 février 2025	AFETR	91,26	43	337	335	C	—
2025-039E	Starlink-11632	27 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-039F	Starlink-11625	27 février 2025	AFETR	91,26	43	339	334	C	—
2025-039G	Starlink-11601	27 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-039H	Starlink-11630	27 février 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	—
2025-039J	Starlink-11590	27 février 2025	AFETR	91,26	42,99	338	335	C	—
2025-039K	Starlink-11598	27 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-039L	Starlink-11600	27 février 2025	AFETR	91,26	43	337	335	C	—
2025-039M	Starlink-11597	27 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-039N	Starlink-11591	27 février 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—

Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Site 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)		
2025-039P	Starlink-32955	27 février 2025	AFETR	93,1	43	427	426	C	—
2025-039Q	Starlink-32945	27 février 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2025-039R	Starlink-32941	27 février 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2025-039S	Starlink-32942	27 février 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2025-039T	Starlink-32947	27 février 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2025-039U	Starlink-32961	27 février 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2025-039V	Starlink-32948	27 février 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2025-039W	Starlink-32957	27 février 2025	AFETR	93,04	43	424	422	C	—
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport et étaient encore sur orbite au 28 février 2025 à 2359 Z :									
2025-009AB	Flock 4G 28	14 janvier 2025	AFWTR	94,78	97,44	512	504	C	—
2025-009AE	Flock 4G 24	14 janvier 2025	AFWTR	94,77	97,44	511	505	C	—
2025-009AP	Flock 4G 25	14 janvier 2025	AFWTR	94,77	97,44	510	505	C	—
2025-009AT	Flock 4G 34	14 janvier 2025	AFWTR	94,78	97,43	510	506	C	—
2025-009AU	Flock 4G 21	14 janvier 2025	AFWTR	94,75	97,43	509	505	C	—
2025-009CV	Iceye-X41	14 janvier 2025	AFWTR	96,47	97,74	592	587	C	—
2025-009DA	Iceye-X45	14 janvier 2025	AFWTR	96,45	97,74	589	588	C	—
2025-009DB	LEMUR 2 Alisia	14 janvier 2025	AFWTR	96,38	97,74	586	585	C	—
2025-009DG	LEMUR 2 Roundtripper	14 janvier 2025	AFWTR	96,37	97,74	587	583	C	—
2025-009DH	LEMUR 2 Mynameisjeff	14 janvier 2025	AFWTR	96,37	97,74	586	584	C	—
2025-009DQ	SEDNA-2	14 janvier 2025	AFWTR	95,81	97,5	566	549	C	—
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 28 février 2025 à 2359 Z :									
2025-022Y	Falcon 9 R/B	1 ^{er} février 2025	AFWTR	87,4	53,14	166	126	D	19 février 2025
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport, mais n'ont pas pu être mis sur orbite :									
Néant.									
Les objets suivants, signalés dans un précédent rapport, n'étaient plus sur orbite au 28 février 2025 à 2359 Z :									
2021-012AT	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ^{er} février 2025
2021-012AW	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ^{er} février 2025
2021-017AU	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ^{er} février 2025

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Site 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>		
2021-024T	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ^{er} février 2025
2021-044AP	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ^{er} février 2025
2021-009AH	—	—	—	—	—	—	—	—	2 février 2025
2021-009AM	—	—	—	—	—	—	—	—	2 février 2025
2020-074K	—	—	—	—	—	—	—	—	3 février 2025
2021-017F	—	—	—	—	—	—	—	—	3 février 2025
2021-024AV	—	—	—	—	—	—	—	—	3 février 2025
2021-038AS	—	—	—	—	—	—	—	—	3 février 2025
2022-001A	—	—	—	—	—	—	—	—	3 février 2025
2014-033AB	—	—	—	—	—	—	—	—	4 février 2025
2020-073BJ	—	—	—	—	—	—	—	—	4 février 2025
2020-074BC	—	—	—	—	—	—	—	—	4 février 2025
2021-021AX	—	—	—	—	—	—	—	—	4 février 2025
2023-174BL	—	—	—	—	—	—	—	—	4 février 2025
2024-017H	—	—	—	—	—	—	—	—	4 février 2025
2020-057Z	—	—	—	—	—	—	—	—	5 février 2025
2021-009A	—	—	—	—	—	—	—	—	5 février 2025
2021-017BM	—	—	—	—	—	—	—	—	5 février 2025
2021-027A	—	—	—	—	—	—	—	—	5 février 2025
2022-076M	—	—	—	—	—	—	—	—	5 février 2025
2020-074J	—	—	—	—	—	—	—	—	6 février 2025
2020-088AV	—	—	—	—	—	—	—	—	6 février 2025
2021-021E	—	—	—	—	—	—	—	—	6 février 2025
2019-074BF	—	—	—	—	—	—	—	—	7 février 2025
2020-012P	—	—	—	—	—	—	—	—	7 février 2025
2020-035AD	—	—	—	—	—	—	—	—	7 février 2025
2020-073N	—	—	—	—	—	—	—	—	7 février 2025
2020-074P	—	—	—	—	—	—	—	—	7 février 2025

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Site 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>		
2022-107BA	—	—	—	—	—	—	—	—	7 février 2025
2013-055G	—	—	—	—	—	—	—	—	8 février 2025
2014-033S	—	—	—	—	—	—	—	—	8 février 2025
2019-074AG	—	—	—	—	—	—	—	—	8 février 2025
2020-062AX	—	—	—	—	—	—	—	—	8 février 2025
2020-068T	—	—	—	—	—	—	—	—	8 février 2025
2020-070BG	—	—	—	—	—	—	—	—	8 février 2025
2020-088C	—	—	—	—	—	—	—	—	8 février 2025
2024-031T	—	—	—	—	—	—	—	—	8 février 2025
2020-062BH	—	—	—	—	—	—	—	—	9 février 2025
2020-070AF	—	—	—	—	—	—	—	—	9 février 2025
2020-074BM	—	—	—	—	—	—	—	—	9 février 2025
2020-088V	—	—	—	—	—	—	—	—	9 février 2025
2021-024AN	—	—	—	—	—	—	—	—	9 février 2025
2020-088AF	—	—	—	—	—	—	—	—	10 février 2025
2021-012T	—	—	—	—	—	—	—	—	10 février 2025
2021-012W	—	—	—	—	—	—	—	—	10 février 2025
2021-006BB	—	—	—	—	—	—	—	—	11 février 2025
2021-017AL	—	—	—	—	—	—	—	—	11 février 2025
2019-054B	—	—	—	—	—	—	—	—	12 février 2025
2020-019W	—	—	—	—	—	—	—	—	12 février 2025
2020-062S	—	—	—	—	—	—	—	—	12 février 2025
2020-070A	—	—	—	—	—	—	—	—	12 février 2025
2020-074BE	—	—	—	—	—	—	—	—	12 février 2025
2020-088T	—	—	—	—	—	—	—	—	12 février 2025
2020-088BF	—	—	—	—	—	—	—	—	12 février 2025
2021-009Q	—	—	—	—	—	—	—	—	12 février 2025
2021-017BE	—	—	—	—	—	—	—	—	12 février 2025

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Site 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>		
2021-021BL	—	—	—	—	—	—	—	—	12 février 2025
2023-001AA	—	—	—	—	—	—	—	—	12 février 2025
1997-034E	—	—	—	—	—	—	—	—	13 février 2025
2020-006BH	—	—	—	—	—	—	—	—	13 février 2025
2020-062K	—	—	—	—	—	—	—	—	13 février 2025
2021-012AQ	—	—	—	—	—	—	—	—	13 février 2025
2021-012BF	—	—	—	—	—	—	—	—	13 février 2025
2021-024N	—	—	—	—	—	—	—	—	13 février 2025
2019-074W	—	—	—	—	—	—	—	—	14 février 2025
2020-001B	—	—	—	—	—	—	—	—	14 février 2025
2021-024J	—	—	—	—	—	—	—	—	14 février 2025
2020-062AN	—	—	—	—	—	—	—	—	15 février 2025
2021-009AZ	—	—	—	—	—	—	—	—	15 février 2025
2021-012BK	—	—	—	—	—	—	—	—	15 février 2025
2021-027BB	—	—	—	—	—	—	—	—	16 février 2025
2020-073Q	—	—	—	—	—	—	—	—	17 février 2025
2022-025AZ	—	—	—	—	—	—	—	—	17 février 2025
2021-021S	—	—	—	—	—	—	—	—	18 février 2025
2021-024BG	—	—	—	—	—	—	—	—	18 février 2025
2020-074AU	—	—	—	—	—	—	—	—	19 février 2025
2021-017AM	—	—	—	—	—	—	—	—	19 février 2025
2021-024D	—	—	—	—	—	—	—	—	19 février 2025
2019-074C	—	—	—	—	—	—	—	—	21 février 2025
2020-062BB	—	—	—	—	—	—	—	—	21 février 2025
2020-070Y	—	—	—	—	—	—	—	—	21 février 2025
2020-074AE	—	—	—	—	—	—	—	—	21 février 2025
2021-021G	—	—	—	—	—	—	—	—	21 février 2025
2021-021H	—	—	—	—	—	—	—	—	21 février 2025

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Site 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>		
2021-021W	—	—	—	—	—	—	—	—	21 février 2025
1978-012C	—	—	—	—	—	—	—	—	22 février 2025
2020-006AL	—	—	—	—	—	—	—	—	22 février 2025
2020-025Q	—	—	—	—	—	—	—	—	22 février 2025
2020-055BG	—	—	—	—	—	—	—	—	22 février 2025
2020-074AY	—	—	—	—	—	—	—	—	22 février 2025
2020-088Q	—	—	—	—	—	—	—	—	22 février 2025
2020-088Y	—	—	—	—	—	—	—	—	22 février 2025
2021-009BF	—	—	—	—	—	—	—	—	22 février 2025
2021-024C	—	—	—	—	—	—	—	—	22 février 2025
2024-073D	—	—	—	—	—	—	—	—	22 février 2025
2020-070BM	—	—	—	—	—	—	—	—	23 février 2025
2020-019AK	—	—	—	—	—	—	—	—	24 février 2025
2020-025D	—	—	—	—	—	—	—	—	24 février 2025
2020-038W	—	—	—	—	—	—	—	—	24 février 2025
2020-057S	—	—	—	—	—	—	—	—	24 février 2025
2024-064L	—	—	—	—	—	—	—	—	24 février 2025
1969-082BD	—	—	—	—	—	—	—	—	25 février 2025
2020-074AC	—	—	—	—	—	—	—	—	25 février 2025
2021-009AD	—	—	—	—	—	—	—	—	25 février 2025
2021-021U	—	—	—	—	—	—	—	—	25 février 2025
2021-024R	—	—	—	—	—	—	—	—	25 février 2025
2021-024AB	—	—	—	—	—	—	—	—	25 février 2025
2023-010B	—	—	—	—	—	—	—	—	25 février 2025
2023-174Z	—	—	—	—	—	—	—	—	25 février 2025
2020-025T	—	—	—	—	—	—	—	—	26 février 2025
2020-070BE	—	—	—	—	—	—	—	—	26 février 2025
2021-021T	—	—	—	—	—	—	—	—	26 février 2025

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Site 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>		
2022-125Z	—	—	—	—	—	—	—	—	26 février 2025
2023-088A	—	—	—	—	—	—	—	—	26 février 2025
2023-141F	—	—	—	—	—	—	—	—	26 février 2025
2020-019AS	—	—	—	—	—	—	—	—	27 février 2025
2020-057AX	—	—	—	—	—	—	—	—	27 février 2025
2020-074C	—	—	—	—	—	—	—	—	27 février 2025
2022-119X	—	—	—	—	—	—	—	—	27 février 2025
2023-124B	—	—	—	—	—	—	—	—	27 février 2025
2024-071B	—	—	—	—	—	—	—	—	27 février 2025
2025-009BF	—	—	—	—	—	—	—	—	27 février 2025
1977-065AH	—	—	—	—	—	—	—	—	28 février 2025
2023-028E	—	—	—	—	—	—	—	—	28 février 2025
Les objets suivants, non signalés dans un précédent rapport, n'étaient plus sur orbite au 28 février 2025 à 2359 Z :									
2013-055G	CUSAT 2/Falcon 9	29 septembre 2013	—	—	—	—	—	—	8 février 2025
Les objets suivants, non signalés dans un précédent rapport, sont toujours en orbite :									
2008-034A	Protostar 1	7 juillet 2008	—	—	—	—	—	—	—
2011-016A	Intelsat New Dawn	22 avril 2011	—	—	—	—	—	—	—
2012-057A	Intelsat 23	14 octobre 2012	—	—	—	—	—	—	—
2016-035A	Intelsat 31	9 juin 2014	—	—	—	—	—	—	—
2014-062A	Intelsat 30	16 octobre 2014	—	—	—	—	—	—	—
2015-039A	Intelsat 34	20 août 2015	—	—	—	—	—	—	—
2016-053B	Intelsat 33E	24 août 2016	—	—	—	—	—	—	—
2016-053A	Intelsat 36	24 août 2016	—	—	—	—	—	—	—
2017-059A	Intelsat 37E	29 septembre 2017	—	—	—	—	—	—	—
2018-074B	Horizons 3E	25 septembre 2018	—	—	—	—	—	—	—
2019-049B	Intelsat 39	6 août 2019	—	—	—	—	—	—	—
2023-052A	Intelsat 40E	7 avril 2023	—	—	—	—	—	—	—

Principaux paramètres de l'orbite									
<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Site de lancement</i>	<i>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>	<i>Date de désintégration</i>
Les objets suivants ont été déployés sur un corps céleste autre que la Terre :									
Néant.									
Informations complémentaires :									
Néant.									

Abréviations et légendes

Site 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 Recherches sur les techniques et technologies de vol spatial
- B Recherches 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

B. Modifications à apporter aux données déjà communiquées**

<i>Document relatif à l'immatriculation</i>	<i>Indicatif international</i>	<i>Dénomination commune originale de l'objet spatial</i>	<i>Nouvelle dénomination commune de l'objet spatial</i>
ST/SG/SER.E/1270	2025-009Y	PELICAN-3009	PELICAN-3009

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