

**Secrétariat**

Distr. générale
18 juin 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 25 avril 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 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), les données d'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique par les États-Unis pour janvier 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 10 juin 2025.



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

Le rapport ci-après complète, au 31 janvier 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 31 janvier 2025 à 2359 Z :									
2025-001B	Falcon 9 R/B	4 janvier 2025	AFETR	1 016,32	26,46	53 812	401	D	—
2025-003A	Starlink-32713	6 janvier 2025	AFETR	93,46	43	446	443	C	—
2025-003B	Starlink-32732	6 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-003C	Starlink-32328	6 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-003D	Starlink-32332	6 janvier 2025	AFETR	93,47	43	446	443	C	—
2025-003E	Starlink-32717	6 janvier 2025	AFETR	93,46	42,99	445	443	C	—
2025-003F	Starlink-32757	6 janvier 2025	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2025-003G	Starlink-32731	6 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-003H	Starlink-32694	6 janvier 2025	AFETR	93,47	43	446	443	C	—
2025-003J	Starlink-32708	6 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-003K	Starlink-32718	6 janvier 2025	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2025-003L	Starlink-32729	6 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-003M	Starlink-32739	6 janvier 2025	AFETR	93,46	43	446	442	C	—
2025-003N	Starlink-32714	6 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-003P	Starlink-32685	6 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-003Q	Starlink-32691	6 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-003R	Starlink-32788	6 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-003S	Starlink-32768	6 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-003T	Starlink-32792	6 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-003U	Starlink-32725	6 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-003V	Starlink-32681	6 janvier 2025	AFETR	91,09	42,99	329	328	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>		
2025-003W	Starlink-32679	6 janvier 2025	AFETR	94,27	43	484	482	C	—
2025-003X	Starlink-32749	6 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-003Y	Starlink-32744	6 janvier 2025	AFETR	93,46	43,01	445	443	C	—
2025-003Z	Starlink-32701	6 janvier 2025	AFETR	93,46	43	446	442	C	—
2025-004A	Starlink-11452	8 janvier 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-004B	Starlink-11443	8 janvier 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	—
2025-004C	Starlink-11440	8 janvier 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	—
2025-004D	Starlink-11514	8 janvier 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-004E	Starlink-11508	8 janvier 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	—
2025-004F	Starlink-11510	8 janvier 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	—
2025-004G	Starlink-11512	8 janvier 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-004H	Starlink-11450	8 janvier 2025	AFETR	91,67	42,99	357	356	C	—
2025-004J	Starlink-11507	8 janvier 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	—
2025-004K	Starlink-11482	8 janvier 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	—
2025-004L	Starlink-11528	8 janvier 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	—
2025-004M	Starlink-11516	8 janvier 2025	AFETR	91,67	43	357	356	C	—
2025-004N	Starlink-11527	8 janvier 2025	AFETR	91,67	43	358	355	C	—
2025-004P	Starlink-32748	8 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-004Q	Starlink-32777	8 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-004R	Starlink-32741	8 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	444	C	—
2025-004S	Starlink-32754	8 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-004T	Starlink-32786	8 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-004U	Starlink-32789	8 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-004V	Starlink-32791	8 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	444	C	—
2025-004W	Starlink-32785	8 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-005A	USA 463	10 janvier 2025	AFWTR	90,23	70,01	290	281	C	—
2025-005B	USA 464	10 janvier 2025	AFWTR	90,23	70,01	290	282	C	—
2025-005C	USA 465	10 janvier 2025	AFWTR	90,22	70,01	290	281	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)		
2025-005D	USA 466	10 janvier 2025	AFWTR	90,26	70,01	290	285	C	—
2025-005E	USA 467	10 janvier 2025	AFWTR	90,25	70,01	291	283	C	—
2025-005F	USA 468	10 janvier 2025	AFWTR	90,22	70,01	290	281	C	—
2025-005G	USA 469	10 janvier 2025	AFWTR	90,3	69,99	294	284	C	—
2025-005H	USA 470	10 janvier 2025	AFWTR	90,24	70,01	290	283	C	—
2025-005J	USA 471	10 janvier 2025	AFWTR	90,24	70,01	293	280	C	—
2025-005K	USA 472	10 janvier 2025	AFWTR	90,26	70,01	290	284	C	—
2025-005L	USA 473	10 janvier 2025	AFWTR	90,23	70,01	290	281	C	—
2025-005M	USA 474	10 janvier 2025	AFWTR	90,25	70,01	290	284	C	—
2025-005N	USA 475	10 janvier 2025	AFWTR	90,22	70,01	290	280	C	—
2025-005P	USA 476	10 janvier 2025	AFWTR	90,25	70	299	274	C	—
2025-005Q	USA 477	10 janvier 2025	AFWTR	90,24	70,01	290	283	C	—
2025-005R	USA 478	10 janvier 2025	AFWTR	90,25	70,01	291	282	C	—
2025-005S	USA 479	10 janvier 2025	AFWTR	90,23	70,01	290	282	C	—
2025-005T	USA 480	10 janvier 2025	AFWTR	90,26	70,02	292	283	C	—
2025-005U	USA 481	10 janvier 2025	AFWTR	90,22	70,01	289	282	C	—
2025-005V	USA 482	10 janvier 2025	AFWTR	90,24	70,01	291	281	C	—
2025-005W	USA 483	10 janvier 2025	AFWTR	90,26	70,01	290	284	C	—
2025-005X	USA 484	10 janvier 2025	AFWTR	90,23	70,01	290	281	C	—
2025-006A	Starlink-11538	10 janvier 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-006B	Starlink-11534	10 janvier 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-006C	Starlink-11515	10 janvier 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-006D	Starlink-11478	10 janvier 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-006E	Starlink-11358	10 janvier 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-006F	Starlink-11517	10 janvier 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-006G	Starlink-11519	10 janvier 2025	AFETR	91,27	43	338	336	C	—
2025-006H	Starlink-11451	10 janvier 2025	AFETR	91,26	42,99	337	336	C	—
2025-006J	Starlink-11530	10 janvier 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>		
2025-006K	Starlink-11536	10 janvier 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	—
2025-006L	Starlink-11540	10 janvier 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-006M	Starlink-11523	10 janvier 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	—
2025-006N	Starlink-11525	10 janvier 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-006P	Starlink-32752	10 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-006Q	Starlink-32760	10 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-006R	Starlink-32715	10 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-006S	Starlink-32764	10 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-006T	Starlink-32773	10 janvier 2025	AFETR	93,47	43	447	442	C	—
2025-006U	Starlink-32750	10 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-006V	Starlink-32771	10 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-006W	Starlink-32766	10 janvier 2025	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2025-008A	Starlink-11547	13 janvier 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-008B	Starlink-11185	13 janvier 2025	AFETR	91,26	43	338	336	C	—
2025-008C	Starlink-11513	13 janvier 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	—
2025-008D	Starlink-11397	13 janvier 2025	AFETR	91,26	43	339	334	C	—
2025-008E	Starlink-11420	13 janvier 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-008F	Starlink-11415	13 janvier 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-008G	Starlink-11413	13 janvier 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-008H	Starlink-11416	13 janvier 2025	AFETR	91,3	43	339	337	C	—
2025-008J	Starlink-11535	13 janvier 2025	AFETR	91,02	43	326	323	C	—
2025-008K	Starlink-11532	13 janvier 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-008L	Starlink-11521	13 janvier 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-008M	Starlink-11258	13 janvier 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	—
2025-008N	Starlink-11529	13 janvier 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-008P	Starlink-32747	13 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	444	C	—
2025-008Q	Starlink-32767	13 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-008R	Starlink-32769	13 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	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)		
2025-008S	Starlink-32778	13 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-008T	Starlink-32710	13 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-008U	Starlink-32742	13 janvier 2025	AFETR	93,46	43	446	442	C	—
2025-008V	Starlink-32783	13 janvier 2025	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2025-008W	Starlink-32784	13 janvier 2025	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2025-009E	Flock 4G 8	14 janvier 2025	AFWTR	94,85	97,44	515	508	C	—
2025-009N	Flock 4G 13	14 janvier 2025	AFWTR	94,9	97,44	518	509	C	—
2025-009P	Flock 4G 9	14 janvier 2025	AFWTR	94,9	97,44	518	510	C	—
2025-009Q	Otter	14 janvier 2025	AFWTR	94,89	97,44	518	509	C	—
2025-009R	Flock 4G 7	14 janvier 2025	AFWTR	94,86	97,43	514	510	C	—
2025-009S	Flock 4G 12	14 janvier 2025	AFWTR	94,85	97,44	515	508	C	—
2025-009U	Ray 1.0	14 janvier 2025	AFWTR	94,89	97,44	516	510	C	—
2025-009W	Flock 4G 11	14 janvier 2025	AFWTR	94,84	97,43	513	509	C	—
2025-009Y	Pelican-3009	14 janvier 2025	AFWTR	94,88	97,44	515	510	C	—
2025-009AA	Flock 4G 26	14 janvier 2025	AFWTR	94,86	97,44	514	509	C	—
2025-009AD	Flock 4G 20	14 janvier 2025	AFWTR	94,85	97,43	513	510	C	—
2025-009AF	Flock 4G 16	14 janvier 2025	AFWTR	94,82	97,43	512	508	C	—
2025-009AG	Flock 4G 3	14 janvier 2025	AFWTR	94,84	97,44	513	509	C	—
2025-009AJ	Flock 4G 27	14 janvier 2025	AFWTR	94,85	97,43	513	509	C	—
2025-009AK	Flock 4G 29	14 janvier 2025	AFWTR	94,85	97,44	514	509	C	—
2025-009AL	Flock 4G 32	14 janvier 2025	AFWTR	94,85	97,43	513	510	C	—
2025-009AN	Flock 4G 22	14 janvier 2025	AFWTR	94,83	97,44	513	508	C	—
2025-009AQ	Flock 4G 23	14 janvier 2025	AFWTR	94,84	97,43	512	509	C	—
2025-009AR	LIME	14 janvier 2025	AFWTR	94,82	97,43	511	509	C	—
2025-009AV	Flock 4G 31	14 janvier 2025	AFWTR	94,84	97,44	512	509	C	—
2025-009BC	Flock 4G 4	14 janvier 2025	AFWTR	94,87	97,43	514	510	C	—
2025-009BD	Flock 4G 6	14 janvier 2025	AFWTR	94,86	97,43	514	509	C	—
2025-009BE	Flock 4G 2	14 janvier 2025	AFWTR	94,86	97,44	515	509	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>		
2025-009BF	Pionnier-02	14 janvier 2025	AFWTR	94,88	97,44	515	510	C	—
2025-009BG	Flock 4G 5	14 janvier 2025	AFWTR	94,87	97,44	516	509	C	—
2025-009BK	Flock 4G 1	14 janvier 2025	AFWTR	94,87	97,44	516	509	C	—
2025-009BL	Flock 4G 14	14 janvier 2025	AFWTR	94,88	97,44	517	509	C	—
2025-009BP	Flock 4G 10	14 janvier 2025	AFWTR	94,88	97,43	516	510	C	—
2025-009BS	Impulse-2 Mira	14 janvier 2025	AFWTR	94,92	97,21	518	511	C	—
2025-009BU	Flock 4G 36	14 janvier 2025	AFWTR	94,89	97,44	517	509	C	—
2025-009BX	Flock 4G 15	14 janvier 2025	AFWTR	94,88	97,44	517	509	C	—
2025-009BY	Flock 4G 30	14 janvier 2025	AFWTR	94,89	97,43	517	510	C	—
2025-009BZ	Flock 4G 18	14 janvier 2025	AFWTR	94,9	97,44	518	510	C	—
2025-009CA	Flock 4G 17	14 janvier 2025	AFWTR	94,87	97,43	516	509	C	—
2025-009CC	Flock 4G 35	14 janvier 2025	AFWTR	94,9	97,44	518	509	C	—
2025-009CE	Flock 4G 33	14 janvier 2025	AFWTR	94,91	97,43	518	510	C	—
2025-009DJ	SatGus	14 janvier 2025	AFWTR	96,44	97,74	589	587	C	—
2025-010A	Blue Ghost	15 janvier 2025	AFETR	11 390,87	35,04	322 453	189	C	—
2025-010D	Falcon 9 R/B	15 janvier 2025	AFETR	13 491,54	35,17	362 529	176	D	—
2025-011A	Blue Ring Pathfinder	16 janvier 2025	AFETR	374,69	30,01	19 252	2 425	C	—
2025-014A	Starlink-32806	21 janvier 2025	AFETR	93,99	43	471	468	C	—
2025-014B	Starlink-32329	21 janvier 2025	AFETR	93,99	43	470	469	C	—
2025-014C	Starlink-32774	21 janvier 2025	AFETR	93,99	43	471	469	C	—
2025-014D	Starlink-32802	21 janvier 2025	AFETR	93,99	43	470	469	C	—
2025-014E	Starlink-32796	21 janvier 2025	AFETR	93,99	43	471	469	C	—
2025-014F	Starlink-32805	21 janvier 2025	AFETR	93,99	43	470	469	C	—
2025-014G	Starlink-32770	21 janvier 2025	AFETR	93,99	43	470	469	C	—
2025-014H	Starlink-32775	21 janvier 2025	AFETR	93,99	43	470	469	C	—
2025-014J	Starlink-32800	21 janvier 2025	AFETR	94,27	43	483	483	C	—
2025-014K	Starlink-32758	21 janvier 2025	AFETR	93,99	43	470	469	C	—
2025-014L	Starlink-32746	21 janvier 2025	AFETR	93,99	43	471	469	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>		
2025-014M	Starlink-32780	21 janvier 2025	AFETR	93,99	43	471	468	C	—
2025-014N	Starlink-32765	21 janvier 2025	AFETR	93,99	43	471	469	C	—
2025-014P	Starlink-32762	21 janvier 2025	AFETR	93,99	42,99	470	470	C	—
2025-014Q	Starlink-32761	21 janvier 2025	AFETR	93,99	43	471	468	C	—
2025-014R	Starlink-32763	21 janvier 2025	AFETR	93,99	43	470	469	C	—
2025-014S	Starlink-32759	21 janvier 2025	AFETR	93,99	43	470	469	C	—
2025-014T	Starlink-32756	21 janvier 2025	AFETR	93,99	43	470	469	C	—
2025-014U	Starlink-32751	21 janvier 2025	AFETR	93,99	43	470	469	C	—
2025-014V	Starlink-32740	21 janvier 2025	AFETR	93,99	43	471	468	C	—
2025-014W	Starlink-32745	21 janvier 2025	AFETR	93,99	43	471	469	C	—
2025-014X	USA 485	21 janvier 2025	AFETR	91,43	43	346	343	C	—
2025-014Y	USA 486	21 janvier 2025	AFETR	91,42	43	345	343	C	—
2025-015A	Starlink-33596	21 janvier 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-015B	Starlink-33589	21 janvier 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-015C	Starlink-33575	21 janvier 2025	AFWTR	93,05	53,16	424	423	C	—
2025-015D	Starlink-33584	21 janvier 2025	AFWTR	93,34	53,16	439	437	C	—
2025-015E	Starlink-33577	21 janvier 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	—
2025-015F	Starlink-33597	21 janvier 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	—
2025-015G	Starlink-33579	21 janvier 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	—
2025-015H	Starlink-33592	21 janvier 2025	AFWTR	92,94	53,16	419	418	C	—
2025-015J	Starlink-33595	21 janvier 2025	AFWTR	93,24	53,16	434	432	C	—
2025-015K	Starlink-33572	21 janvier 2025	AFWTR	92,94	53,16	419	418	C	—
2025-015L	Starlink-33601	21 janvier 2025	AFWTR	92,94	53,16	419	418	C	—
2025-015M	Starlink-33569	21 janvier 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-015N	Starlink-33594	21 janvier 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	—
2025-015P	Starlink-33598	21 janvier 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	—
2025-015Q	Starlink-33600	21 janvier 2025	AFWTR	92,94	53,16	419	418	C	—
2025-015R	Starlink-33567	21 janvier 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	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>		
2025-015S	Starlink-33574	21 janvier 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-015T	Starlink-33576	21 janvier 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-015U	Starlink-33570	21 janvier 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	—
2025-015V	Starlink-33591	21 janvier 2025	AFWTR	93,37	53,16	440	438	C	—
2025-015W	Starlink-33573	21 janvier 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	—
2025-015X	Starlink-33568	21 janvier 2025	AFWTR	93,52	53,16	447	446	C	—
2025-015Y	Starlink-33593	21 janvier 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	—
2025-015Z	Starlink-33588	21 janvier 2025	AFWTR	91,94	53,16	370	369	C	—
2025-015AA	Starlink-33585	21 janvier 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	—
2025-015AB	Starlink-33582	21 janvier 2025	AFWTR	93,09	53,16	427	425	C	—
2025-015AC	Starlink-33581	21 janvier 2025	AFWTR	92,94	53,16	419	418	C	—
2025-018A	Starlink-32883	24 janvier 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-018B	Starlink-32886	24 janvier 2025	AFWTR	92,95	53,16	420	418	C	—
2025-018C	Starlink-32848	24 janvier 2025	AFWTR	92,95	53,16	420	418	C	—
2025-018D	Starlink-32787	24 janvier 2025	AFWTR	92,94	53,16	419	418	C	—
2025-018E	Starlink-32851	24 janvier 2025	AFWTR	93,21	53,16	432	431	C	—
2025-018F	Starlink-32847	24 janvier 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	—
2025-018G	Starlink-32837	24 janvier 2025	AFWTR	93,39	53,16	441	440	C	—
2025-018H	Starlink-32855	24 janvier 2025	AFWTR	92,94	53,16	419	418	C	—
2025-018J	Starlink-32843	24 janvier 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	—
2025-018K	Starlink-32845	24 janvier 2025	AFWTR	92,95	53,16	420	418	C	—
2025-018L	Starlink-32854	24 janvier 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2025-018M	Starlink-32824	24 janvier 2025	AFWTR	92,94	53,16	419	418	C	—
2025-018N	Starlink-32853	24 janvier 2025	AFWTR	92,94	53,16	419	418	C	—
2025-018P	Starlink-32856	24 janvier 2025	AFWTR	93,17	53,16	430	429	C	—
2025-018Q	Starlink-32844	24 janvier 2025	AFWTR	92,94	53,16	419	418	C	—
2025-018R	Starlink-32782	24 janvier 2025	AFWTR	92,94	53,16	419	418	C	—
2025-018S	Starlink-32842	24 janvier 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	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>		
2025-018T	Starlink-32823	24 janvier 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	—
2025-018U	Starlink-32852	24 janvier 2025	AFWTR	93,23	53,16	433	432	C	—
2025-018V	Starlink-32825	24 janvier 2025	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	—
2025-018W	Starlink-32704	24 janvier 2025	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	—
2025-018X	Starlink-32838	24 janvier 2025	AFWTR	90,31	53,15	291	289	C	—
2025-018Y	Starlink-32727	24 janvier 2025	AFWTR	93,01	53,16	424	420	C	—
2025-019A	Starlink-11548	27 janvier 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-019B	Starlink-11480	27 janvier 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-019C	Starlink-11559	27 janvier 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-019D	Starlink-11549	27 janvier 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-019E	Starlink-11554	27 janvier 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	—
2025-019F	Starlink-11520	27 janvier 2025	AFETR	91,26	43	338	335	C	—
2025-019G	Starlink-11546	27 janvier 2025	AFETR	91,26	43	337	335	C	—
2025-019H	Starlink-11533	27 janvier 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	—
2025-019J	Starlink-11557	27 janvier 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	—
2025-019K	Starlink-11556	27 janvier 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	—
2025-019L	Starlink-11524	27 janvier 2025	AFETR	91,27	43	338	335	C	—
2025-019M	Starlink-11551	27 janvier 2025	AFETR	91,26	43	337	336	C	—
2025-019N	Starlink-11531	27 janvier 2025	AFETR	91,26	43	337	335	C	—
2025-019P	Starlink-32755	27 janvier 2025	AFETR	93,23	43	434	432	C	—
2025-019Q	Starlink-32797	27 janvier 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2025-019R	Starlink-32794	27 janvier 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2025-019S	Starlink-32807	27 janvier 2025	AFETR	92,86	43	416	414	C	—
2025-019T	Starlink-32804	27 janvier 2025	AFETR	93	43	423	421	C	—
2025-019U	Starlink-32799	27 janvier 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2025-019V	Starlink-32781	27 janvier 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2025-019W	Starlink-32809	27 janvier 2025	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2025-021B	Falcon 9 R/B	30 janvier 2025	AFETR	1 316,8	26,79	66 578	258	D	—

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, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport et étaient encore sur orbite au 31 janvier 2025 à 2359 Z :									
Néant.									
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 2025 à 2359 Z :									
Néant.									
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 31 janvier 2025 à 2359 Z :									
2020-025AH	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ^{er} janvier 2025
2021-041AJ	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ^{er} janvier 2025
2022-049K	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ^{er} janvier 2025
2022-107Q	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ^{er} janvier 2025
2023-090C	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ^{er} janvier 2025
2021-005Z	—	—	—	—	—	—	—	—	2 janvier 2025
1975-052GX	—	—	—	—	—	—	—	—	3 janvier 2025
2014-033AH	—	—	—	—	—	—	—	—	3 janvier 2025
2021-012Y	—	—	—	—	—	—	—	—	3 janvier 2025
2023-042AZ	—	—	—	—	—	—	—	—	3 janvier 2025
2017-068H	—	—	—	—	—	—	—	—	4 janvier 2025
2020-038AD	—	—	—	—	—	—	—	—	4 janvier 2025
2021-017U	—	—	—	—	—	—	—	—	4 janvier 2025
2022-025Y	—	—	—	—	—	—	—	—	4 janvier 2025
2022-029AN	—	—	—	—	—	—	—	—	4 janvier 2025
2022-175M	—	—	—	—	—	—	—	—	4 janvier 2025
2021-012A	—	—	—	—	—	—	—	—	5 janvier 2025
2021-041AM	—	—	—	—	—	—	—	—	5 janvier 2025
1977-065FM	—	—	—	—	—	—	—	—	6 janvier 2025
2020-073F	—	—	—	—	—	—	—	—	6 janvier 2025
2021-018J	—	—	—	—	—	—	—	—	6 janvier 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>		
2023-001BC	–	–	–	–	–	–	–	–	6 janvier 2025
2020-057E	–	–	–	–	–	–	–	–	7 janvier 2025
2021-017AT	–	–	–	–	–	–	–	–	7 janvier 2025
2021-018AA	–	–	–	–	–	–	–	–	7 janvier 2025
2021-036BM	–	–	–	–	–	–	–	–	7 janvier 2025
2022-051AY	–	–	–	–	–	–	–	–	7 janvier 2025
2021-036W	–	–	–	–	–	–	–	–	8 janvier 2025
2021-036AP	–	–	–	–	–	–	–	–	8 janvier 2025
2021-036AY	–	–	–	–	–	–	–	–	8 janvier 2025
2021-038AT	–	–	–	–	–	–	–	–	8 janvier 2025
2021-044Y	–	–	–	–	–	–	–	–	8 janvier 2025
2022-053AX	–	–	–	–	–	–	–	–	8 janvier 2025
2022-104AF	–	–	–	–	–	–	–	–	8 janvier 2025
2020-088BE	–	–	–	–	–	–	–	–	9 janvier 2025
2022-136X	–	–	–	–	–	–	–	–	9 janvier 2025
2022-175H	–	–	–	–	–	–	–	–	9 janvier 2025
2023-144T	–	–	–	–	–	–	–	–	9 janvier 2025
2021-005Q	–	–	–	–	–	–	–	–	10 janvier 2025
2021-040B	–	–	–	–	–	–	–	–	10 janvier 2025
2021-040AM	–	–	–	–	–	–	–	–	10 janvier 2025
2020-055AM	–	–	–	–	–	–	–	–	11 janvier 2025
2021-027AG	–	–	–	–	–	–	–	–	11 janvier 2025
2022-025F	–	–	–	–	–	–	–	–	11 janvier 2025
2023-174BB	–	–	–	–	–	–	–	–	11 janvier 2025
2019-074AZ	–	–	–	–	–	–	–	–	12 janvier 2025
2021-017X	–	–	–	–	–	–	–	–	12 janvier 2025
2021-018BH	–	–	–	–	–	–	–	–	12 janvier 2025
2021-044BD	–	–	–	–	–	–	–	–	12 janvier 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>		
2020-073AT	–	–	–	–	–	–	–	–	13 janvier 2025
2021-005BF	–	–	–	–	–	–	–	–	13 janvier 2025
2021-012AC	–	–	–	–	–	–	–	–	13 janvier 2025
2021-021AF	–	–	–	–	–	–	–	–	13 janvier 2025
2022-101H	–	–	–	–	–	–	–	–	13 janvier 2025
2018-099BN	–	–	–	–	–	–	–	–	14 janvier 2025
2020-088AX	–	–	–	–	–	–	–	–	14 janvier 2025
2022-119BD	–	–	–	–	–	–	–	–	14 janvier 2025
2021-017D	–	–	–	–	–	–	–	–	15 janvier 2025
2021-021X	–	–	–	–	–	–	–	–	15 janvier 2025
1975-052BM	–	–	–	–	–	–	–	–	16 janvier 2025
2020-006AX	–	–	–	–	–	–	–	–	17 janvier 2025
2021-012BG	–	–	–	–	–	–	–	–	17 janvier 2025
2021-024BF	–	–	–	–	–	–	–	–	17 janvier 2025
2022-051A	–	–	–	–	–	–	–	–	17 janvier 2025
2023-046P	–	–	–	–	–	–	–	–	17 janvier 2025
2021-012AB	–	–	–	–	–	–	–	–	18 janvier 2025
2021-017AZ	–	–	–	–	–	–	–	–	18 janvier 2025
2021-036F	–	–	–	–	–	–	–	–	19 janvier 2025
2021-017AR	–	–	–	–	–	–	–	–	20 janvier 2025
2021-017BF	–	–	–	–	–	–	–	–	20 janvier 2025
2021-021AU	–	–	–	–	–	–	–	–	20 janvier 2025
2021-009AX	–	–	–	–	–	–	–	–	21 janvier 2025
2021-012AK	–	–	–	–	–	–	–	–	21 janvier 2025
2021-012BD	–	–	–	–	–	–	–	–	21 janvier 2025
2021-021BG	–	–	–	–	–	–	–	–	21 janvier 2025
2022-041AQ	–	–	–	–	–	–	–	–	21 janvier 2025
2020-038L	–	–	–	–	–	–	–	–	22 janvier 2025

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)		
2023-046X	—	—	—	—	—	—	—	—	22 janvier 2025
2020-088AT	—	—	—	—	—	—	—	—	23 janvier 2025
2021-012V	—	—	—	—	—	—	—	—	23 janvier 2025
2020-012A	—	—	—	—	—	—	—	—	24 janvier 2025
2021-021R	—	—	—	—	—	—	—	—	24 janvier 2025
2021-024X	—	—	—	—	—	—	—	—	24 janvier 2025
2020-074X	—	—	—	—	—	—	—	—	25 janvier 2025
2021-021M	—	—	—	—	—	—	—	—	25 janvier 2025
2020-057R	—	—	—	—	—	—	—	—	26 janvier 2025
2021-009AV	—	—	—	—	—	—	—	—	26 janvier 2025
2021-021BF	—	—	—	—	—	—	—	—	26 janvier 2025
2021-024P	—	—	—	—	—	—	—	—	26 janvier 2025
2021-012R	—	—	—	—	—	—	—	—	27 janvier 2025
2021-021BB	—	—	—	—	—	—	—	—	27 janvier 2025
2022-029D	—	—	—	—	—	—	—	—	27 janvier 2025
2020-038AZ	—	—	—	—	—	—	—	—	28 janvier 2025
2020-038BB	—	—	—	—	—	—	—	—	28 janvier 2025
2020-088BA	—	—	—	—	—	—	—	—	28 janvier 2025
2021-009D	—	—	—	—	—	—	—	—	28 janvier 2025
2021-044K	—	—	—	—	—	—	—	—	28 janvier 2025
2023-142A	—	—	—	—	—	—	—	—	28 janvier 2025
2020-006Y	—	—	—	—	—	—	—	—	29 janvier 2025
2020-073Y	—	—	—	—	—	—	—	—	29 janvier 2025
2023-015AK	—	—	—	—	—	—	—	—	29 janvier 2025
2020-074AK	—	—	—	—	—	—	—	—	30 janvier 2025
2021-021A	—	—	—	—	—	—	—	—	30 janvier 2025
2021-024Q	—	—	—	—	—	—	—	—	30 janvier 2025
2020-057AG	—	—	—	—	—	—	—	—	31 janvier 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>		
2020-070BD	–	–	–	–	–	–	–	–	31 janvier 2025
2020-074BB	–	–	–	–	–	–	–	–	31 janvier 2025
2021-009K	–	–	–	–	–	–	–	–	31 janvier 2025
2021-024F	–	–	–	–	–	–	–	–	31 janvier 2025
2021-059BM	–	–	–	–	–	–	–	–	31 janvier 2025
Les objets suivants, non signalés dans un précédent rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 2025 à 2359 Z :									
1998-067WZ	CY-SAT-1	8 avril 2024	–	–	–	–	–	–	14 janvier 2025
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) ; et AFWTR, Air Force Western Test Range (États-Unis).

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/1131	2023-060A	ViaSat 3	ViaSat 3-F1
ST/SG/SER.E/1216	2024-119A	GOES-U	GOES 19

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