



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

Note verbale datée du 13 septembre 2023, 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 juin 2023 (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 14 septembre 2023.



Annexe

A. Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en juin 2023*

Le rapport ci-après complète, au 30 juin 2023, les données déjà fournies.

Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date du lancement	Lieu du 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 30 juin 2023 à 2359 Z :									
2023-079A	Starlink-30119	4 juin 2023	AFETR	95,09	43	524	522	C	–
2023-079B	Starlink-30120	4 juin 2023	AFETR	95,09	43	524	522	C	–
2023-079C	Starlink-30084	4 juin 2023	AFETR	95,09	43	524	522	C	–
2023-079D	Starlink-30114	4 juin 2023	AFETR	92,93	43	419	417	C	–
2023-079E	Starlink-30151	4 juin 2023	AFETR	95,09	43	524	522	C	–
2023-079F	Starlink-30152	4 juin 2023	AFETR	95,09	43	524	522	C	–
2023-079G	Starlink-30139	4 juin 2023	AFETR	89,07	43	238	220	C	–
2023-079H	Starlink-30134	4 juin 2023	AFETR	89,93	43	277	265	C	–
2023-079K	Starlink-30128	4 juin 2023	AFETR	90,51	43	305	294	C	–
2023-079L	Starlink-30131	4 juin 2023	AFETR	91,43	43	347	342	C	–
2023-079M	Starlink-30069	4 juin 2023	AFETR	95,1	43	524	522	C	–
2023-079N	Starlink-30144	4 juin 2023	AFETR	95,09	43	524	522	C	–
2023-079P	Starlink-30142	4 juin 2023	AFETR	95,09	43	524	522	C	–
2023-079Q	Starlink-30133	4 juin 2023	AFETR	93,81	43	462	460	C	–
2023-079R	Starlink-30123	4 juin 2023	AFETR	92,93	43	419	417	C	–
2023-079S	Starlink-30076	4 juin 2023	AFETR	94,28	43	485	483	C	–
2023-079T	Starlink-30073	4 juin 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-079U	Starlink-30078	4 juin 2023	AFETR	95,09	43	524	522	C	–
2023-079V	Starlink-30135	4 juin 2023	AFETR	93,59	43	451	449	C	–
2023-079W	Starlink-30137	4 juin 2023	AFETR	93,55	43	449	447	C	–
2023-079X	Starlink-30136	4 juin 2023	AFETR	93,64	43	454	451	C	–
2023-083A	Starlink-6206	12 juin 2023	AFETR	92,39	43	393	391	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 du lancement</i>	<i>Lieu du 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>		
2023-083B	Starlink-6209	12 juin 2023	AFETR	92,39	43	393	391	C	–
2023-083C	Starlink-6182	12 juin 2023	AFETR	92,39	43	393	391	C	–
2023-083D	Starlink-5707	12 juin 2023	AFETR	92,39	43	393	391	C	–
2023-083E	Starlink-6177	12 juin 2023	AFETR	92,39	43	393	391	C	–
2023-083F	Starlink-5853	12 juin 2023	AFETR	92,39	43	393	391	C	–
2023-083G	Starlink-6175	12 juin 2023	AFETR	92,39	43	393	391	C	–
2023-083H	Starlink-6171	12 juin 2023	AFETR	92,39	43	393	391	C	–
2023-083J	Starlink-5515	12 juin 2023	AFETR	92,39	43	393	391	C	–
2023-083K	Starlink-5095	12 juin 2023	AFETR	92,39	43	393	391	C	–
2023-083L	Starlink-5496	12 juin 2023	AFETR	92,39	43	393	391	C	–
2023-083M	Starlink-6180	12 juin 2023	AFETR	92,39	43	393	391	C	–
2023-083N	Starlink-6181	12 juin 2023	AFETR	92,39	43	393	390	C	–
2023-083P	Starlink-6169	12 juin 2023	AFETR	92,39	43	393	390	C	–
2023-083Q	Starlink-5528	12 juin 2023	AFETR	92,39	43	393	390	C	–
2023-083R	Starlink-6213	12 juin 2023	AFETR	92,39	43	393	390	C	–
2023-083S	Starlink-6219	12 juin 2023	AFETR	92,39	43	392	390	C	–
2023-083T	Starlink-6216	12 juin 2023	AFETR	92,39	43	393	390	C	–
2023-083U	Starlink-6144	12 juin 2023	AFETR	92,39	43	392	390	C	–
2023-083V	Starlink-6208	12 juin 2023	AFETR	92,39	43	393	390	C	–
2023-083W	Starlink-6202	12 juin 2023	AFETR	92,38	43	392	390	C	–
2023-083X	Starlink-6200	12 juin 2023	AFETR	92,38	43	392	390	C	–
2023-083Y	Starlink-6205	12 juin 2023	AFETR	92,39	43	393	391	C	–
2023-083Z	Starlink-6203	12 juin 2023	AFETR	92,38	43	392	390	C	–
2023-083AA	Starlink-6207	12 juin 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-083AB	Starlink-6185	12 juin 2023	AFETR	92,38	43	392	390	C	–
2023-083AC	Starlink-6195	12 juin 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-083AD	Starlink-6192	12 juin 2023	AFETR	92,38	43	392	390	C	–
2023-083AE	Starlink-6193	12 juin 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-083AF	Starlink-6183	12 juin 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-083AG	Starlink-6098	12 juin 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-083AH	Starlink-6110	12 juin 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–

Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date du lancement	Lieu du lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial	Date de désintégration
				Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)		
2023-083AJ	Starlink-6186	12 juin 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-083AK	Starlink-5999	12 juin 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-083AL	Starlink-6179	12 juin 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-083AM	Starlink-6116	12 juin 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-083AN	Starlink-5805	12 juin 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-083AP	Starlink-5950	12 juin 2023	AFETR	91,64	43	357	354	C	–
2023-083AQ	Starlink-5961	12 juin 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-083AR	Starlink-5965	12 juin 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-083AS	Starlink-5973	12 juin 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-083AT	Starlink-5971	12 juin 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-083AU	Starlink-5951	12 juin 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-083AV	Starlink-5966	12 juin 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-083AW	Starlink-5960	12 juin 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-083AX	Starlink-5958	12 juin 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-083AY	Starlink-5937	12 juin 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-083AZ	Starlink-5952	12 juin 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-083BA	Starlink-5731	12 juin 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-083BB	Starlink-5733	12 juin 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-083BC	Starlink-5746	12 juin 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-083BD	Starlink-5808	12 juin 2023	AFETR	91,59	43	355	351	C	–
2023-084B	Otter Pup	12 juin 2023	AFWTR	95,21	97,51	536	522	C	–
2023-084L	AFRL-XVI	12 juin 2023	AFWTR	95,18	97,52	536	519	A	–
2023-084R	ICEYE-X30	12 juin 2023	AFWTR	95,16	97,51	535	517	C	–
2023-084U	Blackjack Aces-3	12 juin 2023	AFWTR	95,17	97,51	536	517	A	–
2023-084W	Blackjack Aces-4	12 juin 2023	AFWTR	95,16	97,51	536	516	A	–
2023-084Z	Blackjack Aces-2	12 juin 2023	AFWTR	95,15	97,51	536	516	A	–
2023-084AA	Blackjack Aces-1	12 juin 2023	AFWTR	95,15	97,51	536	516	A	–
2023-084AC	GHOSt-3	12 juin 2023	AFWTR	95,14	97,52	536	515	C	–
2023-084AD	Photon-04	12 juin 2023	AFWTR	95,15	97,51	536	515	C	–
2023-084AF	ICEYE-X26	12 juin 2023	AFWTR	95,12	97,51	535	514	C	–
2023-084AG	Tomorrow-R2	12 juin 2023	AFWTR	95,12	97,52	535	514	C	–

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Lieu du 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>		
2023-084AK	Droid-001	12 juin 2023	AFWTR	95,13	97,51	536	514	C	–
2023-084AM	MUSAT1	12 juin 2023	AFWTR	95,11	97,51	534	513	A	–
2023-084AP	SpaceBEE-179	12 juin 2023	AFWTR	95,1	97,52	534	512	C	–
2023-084AQ	LEMUR 2 Embrionovis	12 juin 2023	AFWTR	95,12	97,52	536	512	C	–
2023-084AR	MISR-A-1	12 juin 2023	AFWTR	95,06	97,51	532	511	C	–
2023-084AS	SpaceBEE-177	12 juin 2023	AFWTR	95,09	97,52	534	512	C	–
2023-084AT	SpaceBEE-178	12 juin 2023	AFWTR	95,09	97,52	535	511	C	–
2023-084AU	LEMUR 2 NAZIYAH	12 juin 2023	AFWTR	95,1	97,51	535	512	C	–
2023-084AV	SpaceBEE-176	12 juin 2023	AFWTR	95,09	97,52	534	511	C	–
2023-084AW	SpaceBEE-174	12 juin 2023	AFWTR	95,08	97,52	534	511	C	–
2023-084AX	LEMUR 2 Aadam-Aliyah	12 juin 2023	AFWTR	95,09	97,51	535	511	C	–
2023-084AY	SpaceBEE-173	12 juin 2023	AFWTR	95,08	97,52	534	511	C	–
2023-084AZ	SpaceBEE-172	12 juin 2023	AFWTR	95,09	97,52	535	511	C	–
2023-084BA	SpaceBEE-171	12 juin 2023	AFWTR	95,08	97,52	534	511	C	–
2023-084BC	SpaceBEE-169	12 juin 2023	AFWTR	95,09	97,52	535	511	C	–
2023-084BD	SpaceBEE-170	12 juin 2023	AFWTR	95,08	97,52	534	511	C	–
2023-084BE	SpaceBEE-168	12 juin 2023	AFWTR	95,08	97,52	534	510	C	–
2023-084BF	SpaceBEE-175	12 juin 2023	AFWTR	95,07	97,52	534	509	C	–
2023-088A	Starlink-5847	22 juin 2023	AFWTR	91,2	43	335	332	C	–
2023-088B	Starlink-5850	22 juin 2023	AFWTR	91,2	43	335	332	C	–
2023-088C	Starlink-5845	22 juin 2023	AFWTR	91,2	43	335	332	C	–
2023-088D	Starlink-5839	22 juin 2023	AFWTR	91,2	43	335	332	C	–
2023-088E	Starlink-5860	22 juin 2023	AFWTR	91,2	43	335	332	C	–
2023-088F	Starlink-5865	22 juin 2023	AFWTR	91,2	43	334	332	C	–
2023-088G	Starlink-5881	22 juin 2023	AFWTR	91,2	43	334	332	C	–
2023-088H	Starlink-6237	22 juin 2023	AFWTR	91,2	43	335	332	C	–
2023-088J	Starlink-6353	22 juin 2023	AFWTR	91,2	43	334	332	C	–
2023-088K	Starlink-6223	22 juin 2023	AFWTR	91,2	43	334	332	C	–

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Lieu du 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>		
2023-088L	Starlink-6217	22 juin 2023	AFWTR	91,2	43	334	332	C	–
2023-088M	Starlink-6211	22 juin 2023	AFWTR	91,2	43	334	332	C	–
2023-088N	Starlink-6227	22 juin 2023	AFWTR	91,2	43	334	332	C	–
2023-088P	Starlink-5869	22 juin 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	–
2023-088Q	Starlink-5536	22 juin 2023	AFWTR	91,03	43	326	324	C	–
2023-088R	Starlink-5832	22 juin 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	–
2023-088S	Starlink-5822	22 juin 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	–
2023-088T	Starlink-5830	22 juin 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	–
2023-088U	Starlink-5827	22 juin 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	–
2023-088V	Starlink-5824	22 juin 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	–
2023-088W	Starlink-5844	22 juin 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	–
2023-088X	Starlink-5821	22 juin 2023	AFWTR	91,18	43	334	332	C	–
2023-088Y	Starlink-5828	22 juin 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	–
2023-088Z	Starlink-5834	22 juin 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	–
2023-088AA	Starlink-5843	22 juin 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	–
2023-088AB	Starlink-5838	22 juin 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	–
2023-088AC	Starlink-5773	22 juin 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	–
2023-088AD	Starlink-5542	22 juin 2023	AFWTR	91,18	43	334	331	C	–
2023-088AE	Starlink-6155	22 juin 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	–
2023-088AF	Starlink-6194	22 juin 2023	AFWTR	91,18	43	334	332	C	–
2023-088AG	Starlink-6246	22 juin 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	–
2023-088AH	Starlink-6245	22 juin 2023	AFWTR	91,18	43	334	331	C	–
2023-088AJ	Starlink-6243	22 juin 2023	AFWTR	91,19	43	334	332	C	–
2023-088AK	Starlink-6184	22 juin 2023	AFWTR	91,18	43	334	331	C	–
2023-088AL	Starlink-6248	22 juin 2023	AFWTR	91,18	43	334	332	C	–
2023-088AM	Starlink-6253	22 juin 2023	AFWTR	91,18	43	333	331	C	–
2023-088AN	Starlink-6240	22 juin 2023	AFWTR	91,18	43	334	331	C	–
2023-088AP	Starlink-6232	22 juin 2023	AFWTR	91,18	43	333	331	C	–
2023-088AQ	Starlink-6247	22 juin 2023	AFWTR	91,18	43	334	331	C	–
2023-088AR	Starlink-6251	22 juin 2023	AFWTR	91,18	43	333	331	C	–
2023-088AS	Starlink-6257	22 juin 2023	AFWTR	91,18	43	333	331	C	–

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Lieu du 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>		
2023-088AT	Starlink-6259	22 juin 2023	AFWTR	91,18	43	333	331	C	–
2023-088AU	Starlink-6254	22 juin 2023	AFWTR	91,18	43	333	331	C	–
2023-088AV	Starlink-6262	22 juin 2023	AFWTR	91,18	43	333	331	C	–
2023-088AW	Starlink-6225	22 juin 2023	AFWTR	91,18	43	333	331	C	–
2023-088AX	Starlink-6229	22 juin 2023	AFWTR	91,17	43	333	331	C	–
2023-088AY	Starlink-6235	22 juin 2023	AFWTR	91,17	43	333	331	C	–
2023-089A	USA 345	22 juin 2023	AFETR	639,4	28,97	36 175	236	C	–
2023-089B	Delta 4 R/B	22 juin 2023	AFETR	639,4	28,97	36 175	236	D	–
2023-090A	Starlink-6132	23 juin 2023	AFETR	91,3	43	339	337	C	–
2023-090B	Starlink-6111	23 juin 2023	AFETR	91,3	43	339	337	C	–
2023-090C	Starlink-6123	23 juin 2023	AFETR	91,06	43	327	326	C	–
2023-090D	Starlink-6130	23 juin 2023	AFETR	91,3	43	339	337	C	–
2023-090E	Starlink-6097	23 juin 2023	AFETR	91,3	43	339	337	C	–
2023-090F	Starlink-6118	23 juin 2023	AFETR	91,29	43	339	337	C	–
2023-090G	Starlink-6131	23 juin 2023	AFETR	91,29	43	339	337	C	–
2023-090H	Starlink-6099	23 juin 2023	AFETR	91,29	43	339	337	C	–
2023-090J	Starlink-6139	23 juin 2023	AFETR	91,29	43	339	337	C	–
2023-090K	Starlink-6134	23 juin 2023	AFETR	91,3	43	339	337	C	–
2023-090L	Starlink-6140	23 juin 2023	AFETR	91,29	43	339	337	C	–
2023-090M	Starlink-6141	23 juin 2023	AFETR	91,29	43	339	337	C	–
2023-090N	Starlink-6142	23 juin 2023	AFETR	91,29	43	339	337	C	–
2023-090P	Starlink-6125	23 juin 2023	AFETR	91,29	43	339	337	C	–
2023-090Q	Starlink-6085	23 juin 2023	AFETR	91,28	43	338	337	C	–
2023-090R	Starlink-6129	23 juin 2023	AFETR	91,29	43	339	337	C	–
2023-090S	Starlink-6148	23 juin 2023	AFETR	91,28	43	338	336	C	–
2023-090T	Starlink-6151	23 juin 2023	AFETR	91,28	43	338	337	C	–
2023-090U	Starlink-6150	23 juin 2023	AFETR	91,28	43	338	336	C	–
2023-090V	Starlink-6147	23 juin 2023	AFETR	91,28	43	338	337	C	–
2023-090W	Starlink-6152	23 juin 2023	AFETR	91,28	43	338	336	C	–
2023-090X	Starlink-6149	23 juin 2023	AFETR	91,28	43	338	336	C	–
2023-090Y	Starlink-6154	23 juin 2023	AFETR	91,27	43	338	336	C	–

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Lieu du 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>		
2023-090Z	Starlink-6146	23 juin 2023	AFETR	91,28	43	338	336	C	–
2023-090AA	Starlink-6100	23 juin 2023	AFETR	91,26	43	337	336	C	–
2023-090AB	Starlink-6167	23 juin 2023	AFETR	91,28	43	338	336	C	–
2023-090AC	Starlink-6165	23 juin 2023	AFETR	91,27	43	338	336	C	–
2023-090AD	Starlink-6163	23 juin 2023	AFETR	91,28	43	338	336	C	–
2023-090AE	Starlink-6170	23 juin 2023	AFETR	91,27	43	338	336	C	–
2023-090AF	Starlink-6172	23 juin 2023	AFETR	91,27	43	338	336	C	–
2023-090AG	Starlink-6162	23 juin 2023	AFETR	91,27	43	338	336	C	–
2023-090AH	Starlink-6128	23 juin 2023	AFETR	91,27	43	338	336	C	–
2023-090AJ	Starlink-6143	23 juin 2023	AFETR	91,26	43	337	336	C	–
2023-090AK	Starlink-6133	23 juin 2023	AFETR	91,27	43	338	336	C	–
2023-090AL	Starlink-6127	23 juin 2023	AFETR	91,26	43	337	335	C	–
2023-090AM	Starlink-6112	23 juin 2023	AFETR	91,27	43	338	336	C	–
2023-090AN	Starlink-5347	23 juin 2023	AFETR	91,26	43	337	336	C	–
2023-090AP	Starlink-5336	23 juin 2023	AFETR	91,27	43	338	336	C	–
2023-090AQ	Starlink-5355	23 juin 2023	AFETR	91,26	43	337	335	C	–
2023-090AR	Starlink-5354	23 juin 2023	AFETR	91,26	43	337	336	C	–
2023-090AS	Starlink-5357	23 juin 2023	AFETR	91,26	43	337	335	C	–
2023-090AT	Starlink-5361	23 juin 2023	AFETR	91,26	43	337	335	C	–
2023-090AU	Starlink-5358	23 juin 2023	AFETR	91,25	43	337	335	C	–
2023-090AV	Starlink-5150	23 juin 2023	AFETR	91,26	43	337	335	C	–
2023-090AW	Starlink-5768	23 juin 2023	AFETR	91,25	43	337	335	C	–
2023-090AX	Starlink-5791	23 juin 2023	AFETR	91,25	43	337	335	C	–
2023-090AY	Starlink-5765	23 juin 2023	AFETR	91,25	43	337	335	C	–
2023-090AZ	Starlink-5788	23 juin 2023	AFETR	91,25	43	337	335	C	–
2023-090BA	Starlink-5778	23 juin 2023	AFETR	91,24	43	336	335	C	–
2023-090BB	Starlink-5780	23 juin 2023	AFETR	91,25	43	337	335	C	–
2023-090BC	Starlink-5776	23 juin 2023	AFETR	91,25	43	337	335	C	–
2023-090BD	Starlink-6164	23 juin 2023	AFETR	91,25	43	337	335	C	–
2023-090BE	Starlink-5879	23 juin 2023	AFETR	91,24	43	336	335	C	–
2023-090BF	Starlink-6106	23 juin 2023	AFETR	91,25	43	337	335	C	–

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Lieu du 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>		
2023-090BG	Starlink-6108	23 juin 2023	AFETR	91,25	43	337	335	C	–
2023-090BH	Starlink-6137	23 juin 2023	AFETR	91,25	43	337	335	C	–
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, étaient encore sur orbite au 30 juin 2023 à 2359 Z :									
2023-054AT	LLITED B	15 avril 2023	AFWTR	94,49	97,4	501	486	C	–
2023-054AU	LLITED A	15 avril 2023	AFWTR	94,49	97,4	501	486	C	–
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 30 juin 2023 à 2359 Z :									
2023-079J	Starlink-30143	4 juin 2023	AFETR	88,74	43	214	210	C	12 juin 2023
2023-080A	Dragon CRS-28	5 juin 2023	AFETR	91,1	51,64	404	253	E	30 juin 2023
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 30 juin 2023 à 2359 Z :									
2020-025AW	–	–	–	–	–	–	–	–	3 juin 2023
2021-006W	–	–	–	–	–	–	–	–	3 juin 2023
2021-006FD	–	–	–	–	–	–	–	–	3 juin 2023
2023-026S	–	–	–	–	–	–	–	–	4 juin 2023
2017-008BA	–	–	–	–	–	–	–	–	6 juin 2023
2021-002B	–	–	–	–	–	–	–	–	6 juin 2023
2021-006U	–	–	–	–	–	–	–	–	6 juin 2023
2021-002H	–	–	–	–	–	–	–	–	7 juin 2023
2020-001AK	–	–	–	–	–	–	–	–	9 juin 2023
2020-062X	–	–	–	–	–	–	–	–	10 juin 2023
2021-006V	–	–	–	–	–	–	–	–	13 juin 2023
1998-067UV	–	–	–	–	–	–	–	–	13 juin 2023
2020-061AE	–	–	–	–	–	–	–	–	14 juin 2023
2020-061AF	–	–	–	–	–	–	–	–	14 juin 2023
2023-026J	–	–	–	–	–	–	–	–	14 juin 2023
2021-002F	–	–	–	–	–	–	–	–	15 juin 2023
2021-006AG	–	–	–	–	–	–	–	–	15 juin 2023
2019-018AA	–	–	–	–	–	–	–	–	16 juin 2023
2020-070AE	–	–	–	–	–	–	–	–	16 juin 2023
2019-018D	–	–	–	–	–	–	–	–	17 juin 2023

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Lieu du 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>		
2017-036H	–	–	–	–	–	–	–	–	18 juin 2023
2019-022G	–	–	–	–	–	–	–	–	21 juin 2023
2019-081M	–	–	–	–	–	–	–	–	23 juin 2023
2017-036Q	–	–	–	–	–	–	–	–	25 juin 2023
2013-066U	–	–	–	–	–	–	–	–	26 juin 2023
2019-026B	–	–	–	–	–	–	–	–	26 juin 2023
2020-057BR	–	–	–	–	–	–	–	–	26 juin 2023
2020-070AT	–	–	–	–	–	–	–	–	27 juin 2023
2021-021AY	–	–	–	–	–	–	–	–	27 juin 2023
1991-082AR	–	–	–	–	–	–	–	–	28 juin 2023
2023-026D	–	–	–	–	–	–	–	–	30 juin 2023

Les objets suivants, non signalés dans un précédent rapport, n'étaient plus sur orbite au 30 juin 2023 à 2359 Z :

Néant.

Les objets suivants ont été déployés sur un corps céleste autre que la Terre :

Néant.

Modifications à apporter aux données déjà communiquées :

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
- 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