



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

Note verbale datée du 5 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, 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 mars 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. 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 12 août 2024.



Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d’Amérique en mars 2024*

Le rapport ci-après complète, au 31 mars 2024, 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 mars 2024 à 2359 Z :									
2024-042A	Dragon Endeavor 5	4 mars 2024	AFETR	92,88	51,64	419	412	E	–
2024-043B	MUSAT2	4 mars 2024	AFWTR	96,54	97,75	601	585	C	–
2024-043D	MethaneSAT	4 mars 2024	AFWTR	96,55	97,75	601	585	C	–
2024-043E	ICEYE-X37	4 mars 2024	AFWTR	96,51	97,75	599	584	C	–
2024-043F	ICEYE-X36	4 mars 2024	AFWTR	96,51	97,75	599	584	C	–
2024-043G	PE2_FLT2 (Tyvak-0262)	4 mars 2024	AFWTR	96,51	97,75	598	584	C	–
2024-043H	PE2_FLT1 (Tyvak-0261)	4 mars 2024	AFWTR	96,5	97,75	598	584	C	–
2024-043J	RROCI-2	4 mars 2024	AFWTR	96,51	97,75	598	584	C	–
2024-043Z	Lynk Tower 5	4 mars 2024	AFWTR	94,94	97,47	526	505	C	–
2024-043AB	Lynk Tower 6	4 mars 2024	AFWTR	94,93	97,46	526	505	C	–
2024-043AE	YAM-6	4 mars 2024	AFWTR	94,91	97,46	523	505	C	–
2024-043AH	Apex Aries 1	4 mars 2024	AFWTR	94,88	97,46	522	503	C	–
2024-043AJ	GHOST-5	4 mars 2024	AFWTR	94,89	97,47	522	504	C	–
2024-043AL	LizzieSat	4 mars 2024	AFWTR	94,91	97,47	524	504	C	–
2024-043AM	GHOST-4	4 mars 2024	AFWTR	94,88	97,47	523	503	C	–
2024-043AU	Sentry	4 mars 2024	AFWTR	94,83	97,46	520	502	C	–
2024-043BA	Lemur 2 JohnnyTruong	4 mars 2024	AFWTR	94,82	97,46	518	502	C	–
2024-043BB	Lemur 2 Rocinante	4 mars 2024	AFWTR	94,81	97,46	517	502	C	–
2024-044A	Starlink-31312	4 mars 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-044B	Starlink-31308	4 mars 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-044C	Starlink-31270	4 mars 2024	AFETR	94,37	43	489	487	C	–

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

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)		
2024-044D	Starlink-31341	4 mars 2024	AFETR	94,37	43	490	487	C	–
2024-044E	Starlink-31338	4 mars 2024	AFETR	94,37	43	488	488	C	–
2024-044F	Starlink-31334	4 mars 2024	AFETR	94,37	43	489	487	C	–
2024-044G	Starlink-31297	4 mars 2024	AFETR	94,37	43	489	487	C	–
2024-044H	Starlink-31182	4 mars 2024	AFETR	94,37	43	489	487	C	–
2024-044J	Starlink-31327	4 mars 2024	AFETR	94,37	43	489	487	C	–
2024-044K	Starlink-31256	4 mars 2024	AFETR	94,37	43	489	487	C	–
2024-044L	Starlink-31272	4 mars 2024	AFETR	94,37	43	490	487	C	–
2024-044M	Starlink-31278	4 mars 2024	AFETR	94,37	43	489	487	C	–
2024-044N	Starlink-31309	4 mars 2024	AFETR	94,37	43	489	487	C	–
2024-044P	Starlink-31325	4 mars 2024	AFETR	94,37	43	489	487	C	–
2024-044Q	Starlink-31342	4 mars 2024	AFETR	94,37	43	489	487	C	–
2024-044R	Starlink-31298	4 mars 2024	AFETR	94,36	43	490	486	C	–
2024-044S	Starlink-31322	4 mars 2024	AFETR	94,37	42,99	488	488	C	–
2024-044T	Starlink-31329	4 mars 2024	AFETR	94,37	43	489	487	C	–
2024-044U	Starlink-31340	4 mars 2024	AFETR	94,37	43	489	487	C	–
2024-044V	Starlink-31344	4 mars 2024	AFETR	94,37	43	490	487	C	–
2024-044W	Starlink-31348	4 mars 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	–
2024-044X	Starlink-31289	4 mars 2024	AFETR	94,37	43	489	487	C	–
2024-044Y	Starlink-31283	4 mars 2024	AFETR	93,47	43	446	443	C	–
2024-045A	Starlink-31439	10 mars 2024	AFETR	93,46	43	447	441	C	–
2024-045B	Starlink-31410	10 mars 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	–
2024-045C	Starlink-31395	10 mars 2024	AFETR	93,47	43	446	442	C	–
2024-045D	Starlink-31486	10 mars 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-045E	Starlink-31411	10 mars 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-045F	Starlink-31347	10 mars 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	–
2024-045G	Starlink-31382	10 mars 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-045H	Starlink-31394	10 mars 2024	AFETR	93,36	43	442	436	C	–
2024-045J	Starlink-31403	10 mars 2024	AFETR	92,93	43	421	415	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)		
2024-045K	Starlink-31514	10 mars 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-045L	Starlink-31478	10 mars 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-045M	Starlink-31498	10 mars 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-045N	Starlink-31563	10 mars 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-045P	Starlink-31551	10 mars 2024	AFETR	93,46	43	446	442	C	–
2024-045Q	Starlink-31536	10 mars 2024	AFETR	93,47	43	446	443	C	–
2024-045R	Starlink-31548	10 mars 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-045S	Starlink-31542	10 mars 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	–
2024-045T	Starlink-31554	10 mars 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-045U	Starlink-31558	10 mars 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-045V	Starlink-31275	10 mars 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	–
2024-045W	Starlink-31590	10 mars 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-045X	Starlink-31567	10 mars 2024	AFETR	93,47	43	445	444	C	–
2024-045Y	Starlink-31503	10 mars 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-046A	Starlink-31603	11 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	439	437	C	–
2024-046B	Starlink-31602	11 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	439	437	C	–
2024-046C	Starlink-31577	11 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	439	437	C	–
2024-046D	Starlink-31522	11 mars 2024	AFWTR	93,34	53,16	439	436	C	–
2024-046E	Starlink-31586	11 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	439	437	C	–
2024-046F	Starlink-31247	11 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	440	436	C	–
2024-046G	Starlink-31591	11 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	439	436	C	–
2024-046H	Starlink-31576	11 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	439	436	C	–
2024-046J	Starlink-31601	11 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	439	436	C	–
2024-046K	Starlink-31520	11 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	439	436	C	–
2024-046L	Starlink-31496	11 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	440	436	C	–
2024-046M	Starlink-31492	11 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	439	436	C	–
2024-046N	Starlink-31517	11 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	439	436	C	–
2024-046P	Starlink-31604	11 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	438	437	C	–
2024-046Q	Starlink-31434	11 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	439	436	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)		
2024-046R	Starlink-31417	11 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	438	437	C	–
2024-046S	Starlink-31499	11 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	439	437	C	–
2024-046T	Starlink-31421	11 mars 2024	AFWTR	93,38	53,16	441	439	C	–
2024-046U	Starlink-31518	11 mars 2024	AFWTR	93,36	53,16	441	437	C	–
2024-046V	Starlink-31523	11 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	439	437	C	–
2024-046W	Starlink-31516	11 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	439	437	C	–
2024-046X	Starlink-31490	11 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	438	437	C	–
2024-046Y	Starlink-31420	11 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	439	437	C	–
2024-049A	Starlink-31304	16 mars 2024	AFETR	93,47	43	446	443	C	–
2024-049B	Starlink-31305	16 mars 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-049C	Starlink-31459	16 mars 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-049D	Starlink-31438	16 mars 2024	AFETR	93,46	43	445	444	C	–
2024-049E	Starlink-31467	16 mars 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-049F	Starlink-31444	16 mars 2024	AFETR	92,97	43	420	420	C	–
2024-049G	Starlink-31505	16 mars 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-049H	Starlink-31494	16 mars 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-049J	Starlink-31303	16 mars 2024	AFETR	93,47	43	445	444	C	–
2024-049K	Starlink-31408	16 mars 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	–
2024-049L	Starlink-31427	16 mars 2024	AFETR	93,47	43	444	444	C	–
2024-049M	Starlink-31423	16 mars 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-049N	Starlink-31433	16 mars 2024	AFETR	93,46	43	445	442	C	–
2024-049P	Starlink-31285	16 mars 2024	AFETR	93,47	43	445	444	C	–
2024-049Q	Starlink-31268	16 mars 2024	AFETR	93,46	43	444	444	C	–
2024-049R	Starlink-31284	16 mars 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-049S	Starlink-31424	16 mars 2024	AFETR	93,46	43	444	443	C	–
2024-049T	Starlink-31405	16 mars 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-049U	Starlink-31426	16 mars 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-049V	Starlink-31407	16 mars 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-049W	Starlink-31418	16 mars 2024	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)		
2024-049X	Starlink-31393	16 mars 2024	AFETR	93,47	43	444	444	C	–
2024-049Y	Starlink-31425	16 mars 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-050A	Starlink-31659	19 mars 2024	AFWTR	93,35	53,16	439	437	C	–
2024-050B	Starlink-31629	19 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	440	436	C	–
2024-050C	Starlink-31652	19 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	439	437	C	–
2024-050D	Starlink-31655	19 mars 2024	AFWTR	91,41	53,16	346	341	C	–
2024-050E	Starlink-31637	19 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	439	437	C	–
2024-050F	Starlink-31506	19 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	439	437	C	–
2024-050G	Starlink-31288	19 mars 2024	AFWTR	93,01	53,16	423	420	C	–
2024-050H	Starlink-31639	19 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	439	436	C	–
2024-050J	Starlink-31673	19 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	439	436	C	–
2024-050K	Starlink-31598	19 mars 2024	AFWTR	93,34	53,16	439	437	C	–
2024-050L	Starlink-31645	19 mars 2024	AFWTR	93,3	53,16	436	436	C	–
2024-050M	Starlink-31646	19 mars 2024	AFWTR	93,16	53,16	429	429	C	–
2024-050N	Starlink-31648	19 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	439	436	C	–
2024-050P	Starlink-31579	19 mars 2024	AFWTR	93,03	53,16	425	421	C	–
2024-050Q	Starlink-31627	19 mars 2024	AFWTR	93	53,16	422	421	C	–
2024-050R	Starlink-31609	19 mars 2024	AFWTR	93	53,16	423	421	C	–
2024-050S	Starlink-31616	19 mars 2024	AFWTR	93	53,16	423	420	C	–
2024-050T	Starlink-31630	19 mars 2024	AFWTR	93,01	53,16	423	421	C	–
2024-050U	Starlink-31623	19 mars 2024	AFWTR	93,34	53,16	439	437	C	–
2024-050V	Starlink-31595	19 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	439	437	C	–
2024-050W	USA 350	19 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	439	437	C	–
2024-050X	USA 351	19 mars 2024	AFWTR	93,33	53,16	439	437	C	–
2024-054A	Dragon CRS-30	21 mars 2024	AFETR	92,88	51,64	418	413	C	–
2024-053A	USA 352	21 mars 2024	WLPIS	94,88	50	516	510	C	–
2024-053B	Mola	21 mars 2024	WLPIS	94,88	50	516	510	C	–
2024-053C	AEROCUBE 16A	21 mars 2024	WLPIS	94,87	50,01	515	509	C	–
2024-053D	AEROCUBE 16B	21 mars 2024	WLPIS	94,87	50,01	515	510	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)		
2024-056A	Starlink-31463	24 mars 2024	AFETR	92,57	43	402	399	C	–
2024-056B	Starlink-31487	24 mars 2024	AFETR	92,57	43	402	399	C	–
2024-056C	Starlink-31386	24 mars 2024	AFETR	92,57	43	402	399	C	–
2024-056D	Starlink-31409	24 mars 2024	AFETR	92,57	43	402	399	C	–
2024-056E	Starlink-31489	24 mars 2024	AFETR	92,57	43	402	399	C	–
2024-056F	Starlink-31502	24 mars 2024	AFETR	92,57	43	402	399	C	–
2024-056G	Starlink-31447	24 mars 2024	AFETR	92,57	43	402	399	C	–
2024-056H	Starlink-31504	24 mars 2024	AFETR	92,57	43	402	399	C	–
2024-056J	Starlink-31474	24 mars 2024	AFETR	92,57	43	402	399	C	–
2024-056K	Starlink-31500	24 mars 2024	AFETR	92,57	43	402	399	C	–
2024-056L	Starlink-31480	24 mars 2024	AFETR	92,57	43	402	399	C	–
2024-056M	Starlink-31282	24 mars 2024	AFETR	92,57	43	402	400	C	–
2024-056N	Starlink-31485	24 mars 2024	AFETR	92,57	43	402	400	C	–
2024-056P	Starlink-31455	24 mars 2024	AFETR	92,57	43	402	399	C	–
2024-056Q	Starlink-31475	24 mars 2024	AFETR	92,57	43	402	400	C	–
2024-056R	Starlink-31469	24 mars 2024	AFETR	91,4	43	346	341	C	–
2024-056S	Starlink-31445	24 mars 2024	AFETR	92,57	43	402	400	C	–
2024-056T	Starlink-31495	24 mars 2024	AFETR	92,57	43	402	400	C	–
2024-056U	Starlink-31477	24 mars 2024	AFETR	92,57	43	402	400	C	–
2024-056V	Starlink-31446	24 mars 2024	AFETR	92,57	43	402	400	C	–
2024-056W	Starlink-31479	24 mars 2024	AFETR	92,58	43	402	400	C	–
2024-056X	Starlink-31349	24 mars 2024	AFETR	92,58	43	402	400	C	–
2024-056Y	Starlink-31464	24 mars 2024	AFETR	92,58	43	402	400	C	–
2024-057A	Starlink-31402	25 mars 2024	AFETR	92,63	43	404	402	C	–
2024-057B	Starlink-31578	25 mars 2024	AFETR	92,91	43	419	416	C	–
2024-057C	Starlink-31530	25 mars 2024	AFETR	92,91	43	419	416	C	–
2024-057D	Starlink-31565	25 mars 2024	AFETR	92,91	43	418	416	C	–
2024-057E	Starlink-31570	25 mars 2024	AFETR	92,91	43	419	416	C	–
2024-057F	Starlink-31611	25 mars 2024	AFETR	92,91	43	419	416	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)		
2024-057G	Starlink-31632	25 mars 2024	AFETR	92,91	43	418	416	C	–
2024-057H	Starlink-31599	25 mars 2024	AFETR	92,89	43	417	414	C	–
2024-057J	Starlink-31614	25 mars 2024	AFETR	92,92	43	419	416	C	–
2024-057K	Starlink-31493	25 mars 2024	AFETR	92,91	43	418	416	C	–
2024-057L	Starlink-31634	25 mars 2024	AFETR	92,92	43	418	416	C	–
2024-057M	Starlink-31633	25 mars 2024	AFETR	92,91	43	419	416	C	–
2024-057N	Starlink-31594	25 mars 2024	AFETR	92,91	43	418	416	C	–
2024-057P	Starlink-31572	25 mars 2024	AFETR	92,91	43	418	416	C	–
2024-057Q	Starlink-31573	25 mars 2024	AFETR	92,91	43	419	416	C	–
2024-057R	Starlink-31588	25 mars 2024	AFETR	92,91	43	419	416	C	–
2024-057S	Starlink-31596	25 mars 2024	AFETR	92,91	43	419	416	C	–
2024-057T	Starlink-31612	25 mars 2024	AFETR	92,91	43	418	416	C	–
2024-057U	Starlink-31550	25 mars 2024	AFETR	92,91	43	418	416	C	–
2024-057V	Starlink-31473	25 mars 2024	AFETR	92,91	43	418	416	C	–
2024-057W	Starlink-31562	25 mars 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-057X	Starlink-31600	25 mars 2024	AFETR	92,91	43	419	416	C	–
2024-057Y	Starlink-31628	25 mars 2024	AFETR	92,92	43	419	416	C	–
2024-059B	Falcon 9 R/B	30 mars 2024	AFETR	1 177,39	26,85	60 839	275	D	–
2024-060A	Starlink-31605	31 mars 2024	AFETR	92,54	43	400	398	C	–
2024-060B	Starlink-31532	31 mars 2024	AFETR	92,54	43	400	398	C	–
2024-060C	Starlink-31593	31 mars 2024	AFETR	92,54	43	400	398	C	–
2024-060D	Starlink-31555	31 mars 2024	AFETR	92,54	43	400	398	C	–
2024-060E	Starlink-31561	31 mars 2024	AFETR	92,54	43	400	398	C	–
2024-060F	Starlink-31413	31 mars 2024	AFETR	92,54	43	400	398	C	–
2024-060G	Starlink-31422	31 mars 2024	AFETR	92,54	43	400	398	C	–
2024-060H	Starlink-31416	31 mars 2024	AFETR	92,54	43	400	398	C	–
2024-060J	Starlink-31552	31 mars 2024	AFETR	92,55	43	400	398	C	–
2024-060K	Starlink-31557	31 mars 2024	AFETR	92,55	43	400	398	C	–
2024-060L	Starlink-31559	31 mars 2024	AFETR	92,55	43	400	398	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)		
2024-060M	Starlink-31501	31 mars 2024	AFETR	92,55	43	400	398	C	–
2024-060N	Starlink-31549	31 mars 2024	AFETR	92,55	43	400	398	C	–
2024-060P	Starlink-31560	31 mars 2024	AFETR	92,25	43	386	384	C	–
2024-060Q	Starlink-31571	31 mars 2024	AFETR	92,55	43	400	398	C	–
2024-060R	Starlink-31553	31 mars 2024	AFETR	92,55	43	400	398	C	–
2024-060S	Starlink-31547	31 mars 2024	AFETR	92,55	43	400	398	C	–
2024-060T	Starlink-31537	31 mars 2024	AFETR	92,55	43	400	398	C	–
2024-060U	Starlink-31451	31 mars 2024	AFETR	92,55	43	400	398	C	–
2024-060V	Starlink-31428	31 mars 2024	AFETR	92,55	43	400	398	C	–
2024-060W	Starlink-31419	31 mars 2024	AFETR	92,55	43	400	398	C	–
2024-060X	Starlink-31583	31 mars 2024	AFETR	92,7	43	408	406	C	–
2024-060Y	Starlink-31461	31 mars 2024	AFETR	92,7	43	408	406	C	–

Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport et étaient encore sur orbite au 31 mars 2024 à 2359 Z :

Néant.

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 mars 2024 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 mars 2024 à 2359 Z :

2021-059R	–	–	–	–	–	–	–	–	1 ^{er} mars 2024
2022-026S	–	–	–	–	–	–	–	–	1 ^{er} mars 2024
2023-094AT	–	–	–	–	–	–	–	–	2 mars 2024
2024-027V	–	–	–	–	–	–	–	–	4 mars 2024
2019-038T	–	–	–	–	–	–	–	–	5 mars 2024
2020-077G	–	–	–	–	–	–	–	–	5 mars 2024
2022-026H	–	–	–	–	–	–	–	–	5 mars 2024
2020-061BP	–	–	–	–	–	–	–	–	6 mars 2024
2021-059U	–	–	–	–	–	–	–	–	6 mars 2024
2021-059W	–	–	–	–	–	–	–	–	6 mars 2024

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)		
2022-047F	—	—	—	—	—	—	—	—	7 mars 2024
2020-070AP	—	—	—	—	—	—	—	—	8 mars 2024
2019-026E	—	—	—	—	—	—	—	—	9 mars 2024
2020-038AQ	—	—	—	—	—	—	—	—	9 mars 2024
2020-077E	—	—	—	—	—	—	—	—	9 mars 2024
2021-059M	—	—	—	—	—	—	—	—	9 mars 2024
2022-002BC	—	—	—	—	—	—	—	—	9 mars 2024
2022-026B	—	—	—	—	—	—	—	—	9 mars 2024
2022-026X	—	—	—	—	—	—	—	—	9 mars 2024
2020-061U	—	—	—	—	—	—	—	—	12 mars 2024
2021-006BP	—	—	—	—	—	—	—	—	12 mars 2024
2021-059K	—	—	—	—	—	—	—	—	12 mars 2024
2021-059T	—	—	—	—	—	—	—	—	12 mars 2024
2022-026R	—	—	—	—	—	—	—	—	12 mars 2024
2022-026V	—	—	—	—	—	—	—	—	12 mars 2024
2023-128A	—	—	—	—	—	—	—	—	12 mars 2024
1994-029AAQ	—	—	—	—	—	—	—	—	14 mars 2024
2020-061BF	—	—	—	—	—	—	—	—	14 mars 2024
2021-059E	—	—	—	—	—	—	—	—	14 mars 2024
2022-026J	—	—	—	—	—	—	—	—	14 mars 2024
2022-047N	—	—	—	—	—	—	—	—	14 mars 2024
2019-026A	—	—	—	—	—	—	—	—	20 mars 2024
2020-061BN	—	—	—	—	—	—	—	—	20 mars 2024
2021-006DD	—	—	—	—	—	—	—	—	20 mars 2024
2022-002AE	—	—	—	—	—	—	—	—	20 mars 2024
2022-026Q	—	—	—	—	—	—	—	—	20 mars 2024
2020-061V	—	—	—	—	—	—	—	—	27 mars 2024
2020-062AS	—	—	—	—	—	—	—	—	27 mars 2024
2021-006DL	—	—	—	—	—	—	—	—	27 mars 2024

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)		
2021-027T	—	—	—	—	—	—	—	—	27 mars 2024
1961-015FL	—	—	—	—	—	—	—	—	28 mars 2024
1991-082E	—	—	—	—	—	—	—	—	28 mars 2024
2019-038V	—	—	—	—	—	—	—	—	28 mars 2024
2019-074S	—	—	—	—	—	—	—	—	28 mars 2024
2020-061AC	—	—	—	—	—	—	—	—	28 mars 2024
2020-061BG	—	—	—	—	—	—	—	—	28 mars 2024
2020-061BH	—	—	—	—	—	—	—	—	28 mars 2024
2020-077D	—	—	—	—	—	—	—	—	28 mars 2024
2020-085C	—	—	—	—	—	—	—	—	28 mars 2024
2021-006DC	—	—	—	—	—	—	—	—	28 mars 2024
2021-059F	—	—	—	—	—	—	—	—	28 mars 2024
2021-059H	—	—	—	—	—	—	—	—	28 mars 2024
2022-002BZ	—	—	—	—	—	—	—	—	28 mars 2024
2021-041BE	—	—	—	—	—	—	—	—	29 mars 2024
1977-065BG	—	—	—	—	—	—	—	—	30 mars 2024
2020-061BE	—	—	—	—	—	—	—	—	30 mars 2024
2021-023A	—	—	—	—	—	—	—	—	30 mars 2024
2021-059Q	—	—	—	—	—	—	—	—	30 mars 2024
2021-059S	—	—	—	—	—	—	—	—	30 mars 2024
2022-026N	—	—	—	—	—	—	—	—	30 mars 2024
2022-041U	—	—	—	—	—	—	—	—	30 mars 2024
2022-153C	—	—	—	—	—	—	—	—	30 mars 2024

Les objets suivants, non signalés dans un précédent rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 mars 2024 à 2359 Z :

Néant.

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

Néant.

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)		

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 WLPIS, île de Wallops.

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