



Informations fournies 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 avril 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 avril 2024*

Le rapport ci-après complète, au 30 avril 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 30 avril 2024 à 2359 Z :									
2024-062A	Starlink-31641	2 avril 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-062B	Starlink-31430	2 avril 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	—
2024-062C	Starlink-31695	2 avril 2024	AFWTR	93,34	53,16	439	436	C	—
2024-062D	Starlink-31716	2 avril 2024	AFWTR	93,16	53,16	431	428	C	—
2024-062E	Starlink-31710	2 avril 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-062F	Starlink-31698	2 avril 2024	AFWTR	93,33	53,16	439	437	C	—
2024-062G	Starlink-31680	2 avril 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-062H	Starlink-31713	2 avril 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-062J	Starlink-31705	2 avril 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-062K	Starlink-31709	2 avril 2024	AFWTR	93,33	53,16	439	437	C	—
2024-062L	Starlink-31715	2 avril 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-062M	Starlink-31717	2 avril 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	—
2024-062N	Starlink-31688	2 avril 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-062P	Starlink-31714	2 avril 2024	AFWTR	93,34	53,16	439	437	C	—
2024-062Q	Starlink-31643	2 avril 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-062R	Starlink-31647	2 avril 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-062S	Starlink-31649	2 avril 2024	AFWTR	93,34	53,16	439	437	C	—
2024-062T	Starlink-31644	2 avril 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-062U	Starlink-31626	2 avril 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-062V	Starlink-31443	2 avril 2024	AFWTR	93,52	53,16	447	446	C	—
2024-062W	Starlink-31607	2 avril 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	—
2024-062X	Starlink-31608	2 avril 2024	AFWTR	93,33	53,16	438	437	C	—
2024-064A	Starlink-31534	5 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—

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

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>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>		
2024-064B	Starlink-31544	5 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-064C	Starlink-31545	5 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-064D	Starlink-31507	5 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-064E	Starlink-31543	5 avril 2024	AFETR	93,46	43	444	444	C	—
2024-064F	Starlink-31366	5 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-064G	Starlink-31374	5 avril 2024	AFETR	93,25	43	436	431	C	—
2024-064H	Starlink-31400	5 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-064J	Starlink-31391	5 avril 2024	AFETR	93,47	43	446	443	C	—
2024-064K	Starlink-31387	5 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-064L	Starlink-31367	5 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-064M	Starlink-31396	5 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-064N	Starlink-31412	5 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-064P	Starlink-31483	5 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-064Q	Starlink-31568	5 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-064R	Starlink-31615	5 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	442	C	—
2024-064S	Starlink-31457	5 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-064T	Starlink-31398	5 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-064U	Starlink-31399	5 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-064V	Starlink-31401	5 avril 2024	AFETR	93,46	43	444	443	C	—
2024-064W	Starlink-31414	5 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-064X	Starlink-31415	5 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-064Y	Starlink-31466	5 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-065A	Starlink-11087	7 avril 2024	AFWTR	91,64	53,16	356	354	C	—
2024-065B	Starlink-11090	7 avril 2024	AFWTR	91,64	53,16	355	354	C	—
2024-065C	Starlink-11093	7 avril 2024	AFWTR	91,63	53,16	356	353	C	—
2024-065D	Starlink-11083	7 avril 2024	AFWTR	91,64	53,16	355	354	C	—
2024-065E	Starlink-11085	7 avril 2024	AFWTR	91,64	53,15	355	355	C	—
2024-065F	Starlink-11089	7 avril 2024	AFWTR	91,64	53,16	355	354	C	—
2024-065G	Starlink-31757	7 avril 2024	AFWTR	93,15	53,16	430	428	C	—
2024-065H	Starlink-31752	7 avril 2024	AFWTR	92,97	53,16	422	418	C	—
2024-065J	Starlink-31773	7 avril 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	447	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>		
2024-065K	Starlink-31772	7 avril 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-065L	Starlink-31613	7 avril 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-065M	Starlink-31780	7 avril 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	—
2024-065N	Starlink-31740	7 avril 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	—
2024-065P	Starlink-31580	7 avril 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-065Q	Starlink-31696	7 avril 2024	AFWTR	93,53	53,16	447	447	C	—
2024-065R	Starlink-31700	7 avril 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	—
2024-065S	Starlink-31706	7 avril 2024	AFWTR	93,52	53,16	448	446	C	—
2024-065T	Starlink-31711	7 avril 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-065U	Starlink-31708	7 avril 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-065V	Starlink-31682	7 avril 2024	AFWTR	91,39	53,16	344	342	C	—
2024-065W	Starlink-31693	7 avril 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-066B	Hawk-8A	7 avril 2024	AFETR	96,5	45,59	595	587	C	—
2024-066C	Capella-14 (Acadia)	7 avril 2024	AFETR	96,46	45,61	594	584	C	—
2024-066D	Hawk-8B	7 avril 2024	AFETR	96,49	45,62	595	586	C	—
2024-066E	Hawk-9A	7 avril 2024	AFETR	96,48	45,61	594	586	C	—
2024-066G	Hawk-9C	7 avril 2024	AFETR	96,48	45,6	594	586	C	—
2024-066H	Hawk-8C	7 avril 2024	AFETR	96,5	45,61	594	588	C	—
2024-066J	Hawk-9B	7 avril 2024	AFETR	96,48	45,62	594	586	C	—
2024-067A	USA 353	9 avril 2024	AFETR	639,01	26,61	36 181	232	C	—
2024-067B	Delta 4 R/B	9 avril 2024	AFETR	639,01	26,61	36 181	232	D	—
2024-068A	Starlink-31617	10 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-068B	Starlink-31622	10 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-068C	Starlink-31319	10 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-068D	Starlink-31625	10 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-068E	Starlink-31631	10 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-068F	Starlink-31620	10 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-068G	Starlink-31482	10 avril 2024	AFETR	91,71	43	361	356	C	—
2024-068H	Starlink-31511	10 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-068J	Starlink-31364	10 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-068K	Starlink-31597	10 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>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>		
2024-068L	Starlink-31621	10 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-068M	Starlink-31462	10 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-068N	Starlink-31592	10 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-068P	Starlink-31267	10 avril 2024	AFETR	93,47	43	446	442	C	—
2024-068Q	Starlink-31381	10 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	444	C	—
2024-068R	Starlink-31546	10 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-068S	Starlink-31575	10 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-068T	Starlink-31375	10 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-068U	Starlink-31610	10 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-068V	Starlink-31581	10 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-068W	Starlink-31566	10 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-068X	Starlink-31515	10 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-068Y	Starlink-31531	10 avril 2024	AFETR	93,47	43	446	442	C	—
2024-070A	WSF-M	11 avril 2024	AFWTR	101,37	98,72	827	820	C	—
2024-071A	Starlink-31753	13 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-071B	Starlink-31653	13 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	444	C	—
2024-071C	Starlink-31733	13 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-071D	Starlink-31657	13 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-071E	Starlink-31754	13 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-071F	Starlink-31638	13 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-071G	Starlink-31670	13 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	444	C	—
2024-071H	Starlink-31712	13 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	444	C	—
2024-071J	Starlink-31684	13 avril 2024	AFETR	92,97	43	421	419	C	—
2024-071K	Starlink-31678	13 avril 2024	AFETR	93,28	43	436	434	C	—
2024-071L	Starlink-31744	13 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-071M	Starlink-31719	13 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-071N	Starlink-31728	13 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-071P	Starlink-31720	13 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-071Q	Starlink-31731	13 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-071R	Starlink-31742	13 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-071S	Starlink-31512	13 avril 2024	AFETR	93,47	43	444	444	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)		
2024-071T	Starlink-31458	13 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-071U	Starlink-31357	13 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	444	C	—
2024-071V	Starlink-31508	13 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-071W	Starlink-31535	13 avril 2024	AFETR	93,28	43	436	434	C	—
2024-071X	Starlink-31533	13 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-071Y	Starlink-31524	13 avril 2024	AFETR	93,31	43	437	436	C	—
2024-073A	Starlink-31635	17 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-073B	Starlink-31650	17 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-073C	Starlink-31658	17 avril 2024	AFETR	90,46	43	299	295	C	—
2024-073D	Starlink-31664	17 avril 2024	AFETR	93,39	43	441	440	C	—
2024-073E	Starlink-31669	17 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-073F	Starlink-31671	17 avril 2024	AFETR	93,05	43	425	423	C	—
2024-073G	Starlink-31674	17 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-073H	Starlink-31672	17 avril 2024	AFETR	91,97	43	372	370	C	—
2024-073J	Starlink-31679	17 avril 2024	AFETR	93,47	43	446	442	C	—
2024-073K	Starlink-31370	17 avril 2024	AFETR	92,89	43	418	414	C	—
2024-073L	Starlink-31404	17 avril 2024	AFETR	93,04	43	424	423	C	—
2024-073M	Starlink-31453	17 avril 2024	AFETR	93,3	43	437	435	C	—
2024-073N	Starlink-31476	17 avril 2024	AFETR	93,48	43	446	444	C	—
2024-073P	Starlink-31376	17 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	444	C	—
2024-073Q	Starlink-31538	17 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-073R	Starlink-31564	17 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-073S	Starlink-31452	17 avril 2024	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2024-073T	Starlink-31618	17 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-073U	Starlink-31513	17 avril 2024	AFETR	93	43	422	421	C	—
2024-073V	Starlink-31392	17 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-073W	Starlink-31619	17 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-073X	Starlink-31624	17 avril 2024	AFETR	93,37	43	440	439	C	—
2024-073Y	Starlink-31509	17 avril 2024	AFETR	93,25	43	434	433	C	—
2024-074A	Starlink-31734	18 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-074B	Starlink-31738	18 avril 2024	AFETR	91,74	43	361	359	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>		
2024-074C	Starlink-31721	18 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	—
2024-074D	Starlink-31737	18 avril 2024	AFETR	92,91	43	418	416	C	—
2024-074E	Starlink-31725	18 avril 2024	AFETR	91,19	42,99	334	332	C	—
2024-074F	Starlink-31539	18 avril 2024	AFETR	92,87	43	417	413	C	—
2024-074G	Starlink-31397	18 avril 2024	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2024-074H	Starlink-31481	18 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-074J	Starlink-31540	18 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-074K	Starlink-31574	18 avril 2024	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2024-074L	Starlink-31556	18 avril 2024	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2024-074M	Starlink-31582	18 avril 2024	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2024-074N	Starlink-31519	18 avril 2024	AFETR	93,46	43	445	444	C	—
2024-074P	Starlink-31736	18 avril 2024	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2024-074Q	Starlink-31675	18 avril 2024	AFETR	93,47	43	446	443	C	—
2024-074R	Starlink-31722	18 avril 2024	AFETR	93,46	43	444	444	C	—
2024-074S	Starlink-31741	18 avril 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	—
2024-074T	Starlink-31699	18 avril 2024	AFETR	93,43	43	444	441	C	—
2024-074U	Starlink-31750	18 avril 2024	AFETR	93,14	43	429	427	C	—
2024-074V	Starlink-31723	18 avril 2024	AFETR	93,22	43	433	432	C	—
2024-074W	Starlink-31724	18 avril 2024	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2024-074X	Starlink-31730	18 avril 2024	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2024-074Y	Starlink-31718	18 avril 2024	AFETR	92,87	43	416	414	C	—
2024-076A	Starlink-31747	23 avril 2024	AFETR	92,24	43	386	384	C	—
2024-076B	Starlink-31388	23 avril 2024	AFETR	91,78	43	363	361	C	—
2024-076C	Starlink-31332	23 avril 2024	AFETR	92,25	43	386	384	C	—
2024-076D	Starlink-31689	23 avril 2024	AFETR	92,25	43	385	384	C	—
2024-076E	Starlink-31471	23 avril 2024	AFETR	92,25	43	386	384	C	—
2024-076F	Starlink-31470	23 avril 2024	AFETR	92,25	43	386	383	C	—
2024-076G	Starlink-31587	23 avril 2024	AFETR	91,71	43	359	358	C	—
2024-076H	Starlink-31606	23 avril 2024	AFETR	92,25	43	386	384	C	—
2024-076J	Starlink-31666	23 avril 2024	AFETR	91,38	43	343	342	C	—
2024-076K	Starlink-31683	23 avril 2024	AFETR	92,25	43	385	384	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)		
2024-076L	Starlink-31751	23 avril 2024	AFETR	92,25	43	386	384	C	—
2024-076M	Starlink-31510	23 avril 2024	AFETR	92,25	43	386	384	C	—
2024-076N	Starlink-31663	23 avril 2024	AFETR	92,25	43	386	384	C	—
2024-076P	Starlink-31692	23 avril 2024	AFETR	92,25	43	386	384	C	—
2024-076Q	Starlink-31685	23 avril 2024	AFETR	92,25	43	385	384	C	—
2024-076R	Starlink-31686	23 avril 2024	AFETR	92,25	43	386	384	C	—
2024-076S	Starlink-31668	23 avril 2024	AFETR	92,25	43	386	384	C	—
2024-076T	Starlink-31690	23 avril 2024	AFETR	92,25	43	386	384	C	—
2024-076U	Starlink-31701	23 avril 2024	AFETR	92,25	43	386	384	C	—
2024-076V	Starlink-31697	23 avril 2024	AFETR	92,25	43	386	384	C	—
2024-076W	Starlink-31662	23 avril 2024	AFETR	92,25	43	386	384	C	—
2024-076X	Starlink-31702	23 avril 2024	AFETR	92,25	43	386	384	C	—
2024-076Y	Starlink-31704	23 avril 2024	AFETR	91,5	43	350	346	C	—
2024-077B	ACS 3	23 avril 2024	RLLC	105,29	97,41	1 023	993	C	—
2024-079B	Falcon 9 R/B	28 avril 2024	AFETR	832,3	54,67	22 936	22 928	D	—
2024-080A	Starlink-31770	28 avril 2024	AFETR	92,63	43	404	403	C	—
2024-080B	Starlink-31778	28 avril 2024	AFETR	92,63	43	405	403	C	—
2024-080C	Starlink-31776	28 avril 2024	AFETR	92,63	43	404	403	C	—
2024-080D	Starlink-31765	28 avril 2024	AFETR	92,63	43	405	403	C	—
2024-080E	Starlink-31767	28 avril 2024	AFETR	92,63	43	405	403	C	—
2024-080F	Starlink-31782	28 avril 2024	AFETR	92,63	43	405	403	C	—
2024-080G	Starlink-31755	28 avril 2024	AFETR	92,63	43	405	403	C	—
2024-080H	Starlink-31585	28 avril 2024	AFETR	92,63	43	404	403	C	—
2024-080J	Starlink-31667	28 avril 2024	AFETR	92,63	43	405	403	C	—
2024-080K	Starlink-31729	28 avril 2024	AFETR	92,63	43	405	403	C	—
2024-080L	Starlink-31448	28 avril 2024	AFETR	92,63	43	405	403	C	—
2024-080M	Starlink-31748	28 avril 2024	AFETR	92,67	43	406	404	C	—
2024-080N	Starlink-31746	28 avril 2024	AFETR	92,32	43	389	388	C	—
2024-080P	Starlink-31762	28 avril 2024	AFETR	92,64	43	405	403	C	—
2024-080Q	Starlink-31761	28 avril 2024	AFETR	92,64	43	405	403	C	—
2024-080R	Starlink-31768	28 avril 2024	AFETR	92,65	43	406	403	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)		
2024-080S	Starlink-31769	28 avril 2024	AFETR	92,64	43	405	403	C	—
2024-080T	Starlink-31784	28 avril 2024	AFETR	92,64	43	405	403	C	—
2024-080U	Starlink-31777	28 avril 2024	AFETR	92,64	43	405	403	C	—
2024-080V	Starlink-31771	28 avril 2024	AFETR	92,64	43	405	403	C	—
2024-080W	Starlink-31758	28 avril 2024	AFETR	92,64	43	405	403	C	—
2024-080X	Starlink-31774	28 avril 2024	AFETR	92,64	43	405	403	C	—
2024-080Y	Starlink-31763	28 avril 2024	AFETR	92,64	43	405	403	C	—
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés après le dernier rapport et étaient encore sur orbite au 30 avril 2024 à 2359 Z :									
1998-067WM	Burstcube	18 avril 2024	ISS	92,57	51,64	402	398	C	—
1998-067WN	SNoOPI	18 avril 2024	ISS	92,61	51,64	405	400	C	—
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 30 avril 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 30 avril 2024 à 2359 Z :									
2017-036S	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ^{er} avril 2024
2020-055BQ	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ^{er} avril 2024
2024-041T	—	—	—	—	—	—	—	—	6 avril 2024
2022-057X	—	—	—	—	—	—	—	—	8 avril 2024
2020-011D	—	—	—	—	—	—	—	—	9 avril 2024
2021-006S	—	—	—	—	—	—	—	—	9 avril 2024
2021-058H	—	—	—	—	—	—	—	—	9 avril 2024
2020-001AJ	—	—	—	—	—	—	—	—	11 avril 2024
2004-009D	—	—	—	—	—	—	—	—	11 April 2024
2020-061BC	—	—	—	—	—	—	—	—	11 avril 2024
2022-057AX	—	—	—	—	—	—	—	—	11 avril 2024
2021-017S	—	—	—	—	—	—	—	—	13 avril 2024
2021-024BC	—	—	—	—	—	—	—	—	13 avril 2024
2022-047Q	—	—	—	—	—	—	—	—	13 avril 2024
2022-141AS	—	—	—	—	—	—	—	—	15 avril 2024
2020-061AT	—	—	—	—	—	—	—	—	17 avril 2024

<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>		
1963-014Z	—	—	—	—	—	—	—	—	18 avril 2024
2022-057AN	—	—	—	—	—	—	—	—	18 avril 2024
2020-055AS	—	—	—	—	—	—	—	—	22 avril 2024
2011-011B	—	—	—	—	—	—	—	—	23 avril 2024
2020-061L	—	—	—	—	—	—	—	—	23 avril 2024
2022-047P	—	—	—	—	—	—	—	—	23 avril 2024
2022-057AM	—	—	—	—	—	—	—	—	23 avril 2024
2021-002C	—	—	—	—	—	—	—	—	24 avril 2024
2019-038AD	—	—	—	—	—	—	—	—	27 avril 2024
2021-115H	—	—	—	—	—	—	—	—	27 avril 2024
2022-047R	—	—	—	—	—	—	—	—	28 avril 2024
2021-006BQ	—	—	—	—	—	—	—	—	29 avril 2024
2021-006CQ	—	—	—	—	—	—	—	—	29 avril 2024
2022-002BQ	—	—	—	—	—	—	—	—	29 avril 2024
2022-047T	—	—	—	—	—	—	—	—	29 avril 2024
2022-047U	—	—	—	—	—	—	—	—	29 avril 2024
2023-054AE	—	—	—	—	—	—	—	—	29 avril 2024
2021-002L	—	—	—	—	—	—	—	—	30 avril 2024
2021-059AD	—	—	—	—	—	—	—	—	30 avril 2024
2022-047A	—	—	—	—	—	—	—	—	30 avril 2024
2022-047V	—	—	—	—	—	—	—	—	30 avril 2024
2024-054A	—	—	—	—	—	—	—	—	30 avril 2024

Les objets suivants, non signalés dans un précédent rapport, n'étaient plus sur orbite au 30 avril 2024 à 2359 Z :

Néant.

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

Néant.

<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>		

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) ; ISS, Station spatiale internationale ; 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