



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

Note verbale datée du 12 avril 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 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), des données sur des objets spatiaux lancés dans l'espace extra-atmosphérique par les États-Unis en janvier 2023 (voir annexe)¹.

Les États-Unis demandent que les objets spatiaux figurant à l'annexe du présent document soient inscrits au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique tenu par l'Organisation des Nations Unies. Par la même occasion, ils tiennent à indiquer que, conformément à leur pratique établie de longue date en matière d'immatriculation, les États-Unis ne sont pas nécessairement l'État de lancement de chaque objet qu'ils font inscrire. Par 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 18 avril 2023.



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

Le rapport ci-après complète, au 31 janvier 2023, 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 2023 à 2359 Z :									
2023-001M	Flock 4Y 24	3 janvier 2023	AFETR	95,13	97,49	533	516	C	–
2023-001N	Flock 4Y 32	3 janvier 2023	AFETR	95,13	97,49	533	516	C	–
2023-001P	Flock 4Y 22	3 janvier 2023	AFETR	95,12	97,5	533	516	C	–
2023-001Q	Flock 4Y 18	3 janvier 2023	AFETR	95,13	97,5	533	516	C	–
2023-001R	Flock 4Y 14	3 janvier 2023	AFETR	95,12	97,5	533	516	C	–
2023-001S	Flock 4Y 30	3 janvier 2023	AFETR	95,11	97,5	533	515	C	–
2023-001T	Flock 4Y 19	3 janvier 2023	AFETR	95,12	97,49	533	516	C	–
2023-001U	Flock 4Y 25	3 janvier 2023	AFETR	95,11	97,49	533	516	C	–
2023-001V	Flock 4Y 5	3 janvier 2023	AFETR	95,11	97,5	533	515	C	–
2023-001W	Flock 4Y 10	3 janvier 2023	AFETR	95,11	97,5	533	515	C	–
2023-001X	Flock 4Y 29	3 janvier 2023	AFETR	95,11	97,49	532	515	C	–
2023-001Y	Flock 4Y 17	3 janvier 2023	AFETR	95,12	97,5	533	516	C	–
2023-001Z	Flock 4Y 7	3 janvier 2023	AFETR	95,1	97,5	532	514	C	–
2023-001AA	Flock 4Y 28	3 janvier 2023	AFETR	95,1	97,49	532	515	C	–
2023-001AB	Lynk Tower 4	3 janvier 2023	AFETR	95,19	97,5	537	518	C	–
2023-001AC	Flock 4Y 3	3 janvier 2023	AFETR	95,11	97,49	535	513	C	–
2023-001AD	Umbra-05	3 janvier 2023	AFETR	95,03	97,5	530	510	C	–
2023-001AG	Flock 4Y 1	3 janvier 2023	AFETR	95,1	97,49	533	514	C	–
2023-001AH	Flock 4Y 16	3 janvier 2023	AFETR	95,1	97,5	532	514	C	–
2023-001AK	Flock 4Y 33	3 janvier 2023	AFETR	95,1	97,49	533	514	C	–
2023-001AL	Flock 4Y 11	3 janvier 2023	AFETR	95,09	97,5	532	514	C	–
2023-001AP	Lynk Tower 3	3 janvier 2023	AFETR	95,18	97,5	537	518	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>		
2023-001AT	Umbra-04	3 janvier 2023	AFETR	95,05	97,5	530	512	C	–
2023-001AY	Flock 4Y 4	3 janvier 2023	AFETR	95,11	97,5	535	514	C	–
2023-001AZ	Vigoride 5	3 janvier 2023	AFETR	95,14	97,5	535	515	C	–
2023-001BA	Flock 4Y 35	3 janvier 2023	AFETR	95,1	97,5	533	514	C	–
2023-001BF	ICEYE-X27	3 janvier 2023	AFETR	95,12	97,5	535	514	C	–
2023-001BG	Flock 4Y 20	3 janvier 2023	AFETR	95,11	97,5	535	513	C	–
2023-001BJ	Flock 4Y 12	3 janvier 2023	AFETR	95,11	97,5	535	513	C	–
2023-001BK	Flock 4Y 6	3 janvier 2023	AFETR	95,11	97,5	535	513	C	–
2023-001BM	Flock 4Y 15	3 janvier 2023	AFETR	95,09	97,49	535	512	C	–
2023-001BN	Flock 4Y 9	3 janvier 2023	AFETR	95,11	97,5	535	513	C	–
2023-001BP	Flock 4Y 26	3 janvier 2023	AFETR	95,1	97,49	535	512	C	–
2023-001BQ	Flock 4Y 8	3 janvier 2023	AFETR	95,11	97,49	535	512	C	–
2023-001BT	Flock 4Y 2	3 janvier 2023	AFETR	95,08	97,5	534	511	C	–
2023-001BU	Flock 4Y 36	3 janvier 2023	AFETR	95,09	97,5	534	511	C	–
2023-001BV	YAM-5	3 janvier 2023	AFETR	95,15	97,5	537	515	C	–
2023-001BW	Flock 4Y 21	3 janvier 2023	AFETR	95,08	97,5	534	512	C	–
2023-001BX	Flock 4Y 31	3 janvier 2023	AFETR	95,09	97,49	534	511	C	–
2023-001BY	Flock 4Y 13	3 janvier 2023	AFETR	95,1	97,5	535	512	C	–
2023-001BZ	Flock 4Y 23	3 janvier 2023	AFETR	95,09	97,49	534	511	C	–
2023-001CB	Flock 4Y 34	3 janvier 2023	AFETR	95,08	97,5	534	511	C	–
2023-001CC	Flock 4Y 27	3 janvier 2023	AFETR	95,09	97,5	535	511	C	–
2023-001CG	SpaceBEE-167	3 janvier 2023	AFETR	95,05	97,5	532	510	C	–
2023-001CJ	SpaceBEE-163	3 janvier 2023	AFETR	95,04	97,5	532	509	C	–
2023-001CL	SpaceBEE-164	3 janvier 2023	AFETR	95,04	97,5	532	509	C	–
2023-001CM	SpaceBEE-166	3 janvier 2023	AFETR	95,03	97,5	533	507	C	–
2023-001CP	SpaceBEE-165	3 janvier 2023	AFETR	95,03	97,49	531	509	C	–
2023-001CQ	SpaceBEE-162	3 janvier 2023	AFETR	95,04	97,49	532	509	C	–
2023-001CR	SpaceBEE-161	3 janvier 2023	AFETR	95,03	97,49	532	508	C	–
2023-001CS	SpaceBEE-160	3 janvier 2023	AFETR	95,03	97,49	532	508	C	–
2023-001CU	SpaceBEE-156	3 janvier 2023	AFETR	95,03	97,5	532	508	C	–
2023-001CV	SpaceBEE-158	3 janvier 2023	AFETR	95,03	97,5	532	508	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)		
2023-001CW	SpaceBEE-159	3 janvier 2023	AFETR	95,02	97,5	532	507	C	–
2023-001CX	SpaceBEE-157	3 janvier 2023	AFETR	95,02	97,49	531	508	C	–
2023-008A	USA 342	15 janvier 2023	AFETR	625,89	26,67	35528	183	C	–
2023-008B	LDPE-3A	15 janvier 2023	AFETR	625,89	26,67	35528	183	C	–
2023-008C	Falcon Heavy R/B	15 janvier 2023	AFETR	625,89	26,67	35528	183	D	–
2023-009A	Navstar 82 (USA 343)	18 janvier 2023	AFETR	717,95	55,1	20204	20160	C	–
2023-010A	Starlink-5277	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010B	Starlink-5301	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010C	Starlink-5306	19 janvier 2023	AFWTR	91,73	70	361	357	C	–
2023-010D	Starlink-5310	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010E	Starlink-5291	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010F	Starlink-5236	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010G	Starlink-5260	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010H	Starlink-5261	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010J	Starlink-5299	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010K	Starlink-5289	19 janvier 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	C	–
2023-010L	Starlink-5323	19 janvier 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	C	–
2023-010M	Starlink-5331	19 janvier 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	C	–
2023-010N	Starlink-5298	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010P	Starlink-5330	19 janvier 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	C	–
2023-010Q	Starlink-5317	19 janvier 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	C	–
2023-010R	Starlink-5337	19 janvier 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	C	–
2023-010S	Starlink-5332	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010T	Starlink-5338	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	362	357	C	–
2023-010U	Starlink-5341	19 janvier 2023	AFWTR	91,67	70	359	354	C	–
2023-010V	Starlink-5311	19 janvier 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	C	–
2023-010W	Starlink-5320	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010X	Starlink-5266	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010Y	Starlink-5327	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	362	357	C	–
2023-010Z	Starlink-5325	19 janvier 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	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>		
2023-010AA	Starlink-5287	19 janvier 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	C	–
2023-010AB	Starlink-5286	19 janvier 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	C	–
2023-010AC	Starlink-5293	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010AD	Starlink-5285	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010AE	Starlink-5284	19 janvier 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	C	–
2023-010AF	Starlink-5272	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010AG	Starlink-5270	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010AH	Starlink-5308	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010AK	Starlink-5321	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010AL	Starlink-5322	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010AM	Starlink-5318	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010AN	Starlink-5316	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010AP	Starlink-5295	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010AQ	Starlink-5288	19 janvier 2023	AFWTR	91,73	70	361	357	C	–
2023-010AR	Starlink-5292	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010AS	Starlink-5315	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010AT	Starlink-5309	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010AU	Starlink-5312	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010AV	Starlink-5296	19 janvier 2023	AFWTR	91,46	69,99	348	344	C	–
2023-010AW	Starlink-5313	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010AX	Starlink-5305	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010AY	Starlink-4623	19 janvier 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	C	–
2023-010AZ	Starlink-5257	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010BA	Starlink-5265	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010BB	Starlink-5180	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-010BC	Starlink-5196	19 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-011A	Hawk-6B	24 janvier 2023	WLPIS	95,61	40,52	551	545	C	–
2023-011C	Hawk-6C	24 janvier 2023	WLPIS	95,62	40,49	551	546	C	–
2023-011D	Hawk-6A	24 janvier 2023	WLPIS	95,62	40,51	551	546	C	–
2023-013A	Starlink-5492	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013B	Starlink-5491	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	356	354	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>		
2023-013C	Starlink-5493	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013D	Starlink-5652	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013E	Starlink-5660	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013F	Starlink-5655	26 janvier 2023	AFETR	91,64	42,99	356	354	C	–
2023-013G	Starlink-5667	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013H	Starlink-5658	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013J	Starlink-5671	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013K	Starlink-5675	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013L	Starlink-5670	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013M	Starlink-5657	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013N	Starlink-5661	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013P	Starlink-5662	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-013Q	Starlink-5653	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	354	C	–
2023-013R	Starlink-5631	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-013S	Starlink-5663	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013T	Starlink-5609	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013U	Starlink-5666	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	356	353	C	–
2023-013V	Starlink-5668	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013W	Starlink-5659	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013X	Starlink-5547	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-013Y	Starlink-5608	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	356	353	C	–
2023-013Z	Starlink-5649	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	354	C	–
2023-013AA	Starlink-5647	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	356	353	C	–
2023-013AB	Starlink-5083	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013AC	Starlink-5651	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013AD	Starlink-5622	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-013AE	Starlink-5641	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013AF	Starlink-5664	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013AG	Starlink-5665	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-013AH	Starlink-5574	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013AJ	Starlink-5648	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	356	353	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>		
2023-013AK	Starlink-5627	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013AL	Starlink-5639	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-013AM	Starlink-5654	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-013AN	Starlink-5635	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-013AP	Starlink-5625	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013AQ	Starlink-5644	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013AR	Starlink-5027	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013AS	Starlink-5590	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-013AT	Starlink-5568	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013AU	Starlink-5581	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013AV	Starlink-5578	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	356	353	C	–
2023-013AW	Starlink-5588	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013AX	Starlink-5586	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013AY	Starlink-5567	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-013AZ	Starlink-5572	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-013BA	Starlink-5569	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013BB	Starlink-5571	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	354	C	–
2023-013BC	Starlink-5575	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	354	C	–
2023-013BD	Starlink-5576	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	356	353	C	–
2023-013BE	Starlink-5531	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013BF	Starlink-5537	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	357	353	C	–
2023-013BG	Starlink-5556	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-013BH	Starlink-5555	26 janvier 2023	AFETR	91,64	43	356	354	C	–
2023-014A	Starlink-5077	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014B	Starlink-5085	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014C	Starlink-4786	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014D	Starlink-5230	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014E	Starlink-5274	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014F	Starlink-5283	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	356	C	–
2023-014G	Starlink-5224	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014H	Starlink-5275	31 janvier 2023	AFWTR	91,73	70	362	357	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>		
2023-014J	Starlink-5276	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014K	Starlink-5632	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014L	Starlink-5076	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014M	Starlink-5071	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014N	Starlink-5597	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014P	Starlink-5607	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	362	357	C	–
2023-014Q	Starlink-5623	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014R	Starlink-5630	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014S	Starlink-5019	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014T	Starlink-5092	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014U	Starlink-5047	31 janvier 2023	AFWTR	91,73	70	361	357	C	–
2023-014V	Starlink-5633	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014W	Starlink-5605	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014X	Starlink-5033	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014Y	Starlink-5060	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014Z	Starlink-5620	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014AA	Starlink-5618	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014AB	Starlink-5624	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014AC	Starlink-5616	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014AD	Starlink-5030	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014AE	Starlink-5629	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014AF	Starlink-5604	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014AG	Starlink-5598	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	362	357	C	–
2023-014AH	Starlink-5006	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014AJ	Starlink-5068	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014AK	Starlink-5066	31 janvier 2023	AFWTR	88,29	69,98	195	185	C	–
2023-014AL	Starlink-5615	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014AM	Starlink-5638	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014AN	Starlink-5073	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014AP	Starlink-5064	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014AQ	Starlink-5645	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	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)		
2023-014AR	Starlink-5642	31 janvier 2023	AFWTR	92,57	70	403	398	C	–
2023-014AS	Starlink-5643	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014AT	Starlink-5637	31 janvier 2023	AFWTR	92,58	70	403	398	C	–
2023-014AU	Starlink-5570	31 janvier 2023	AFWTR	92,57	70	403	398	C	–
2023-014AV	Starlink-5621	31 janvier 2023	AFWTR	92,58	70	403	399	C	–
2023-014AW	Starlink-5626	31 janvier 2023	AFWTR	92,58	70	403	399	C	–
2023-014AX	Starlink-5640	31 janvier 2023	AFWTR	92,58	70	403	399	C	–
2023-014AY	Starlink-5080	31 janvier 2023	AFWTR	92,58	70	403	399	C	–
2023-014AZ	Starlink-5074	31 janvier 2023	AFWTR	91,72	70	361	357	C	–
2023-014BA	Starlink-5634	31 janvier 2023	AFWTR	92,58	70	403	399	C	–
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport et étaient encore sur orbite au 31 janvier 2023 à 2359 Z :									
2022-033A	Omni-L1	1 ^{er} avril 2022	AFETR	97,7	97,95	659	638	C	–
2022-057AR	Omni-L2	25 mai 2022	AFETR	95,14	97,52	536	515	C	–
2022-074E	GPX2 3U	2 juillet 2022	WRAS	94,13	45	479	474	A	–
2022-144E	USA 340	1 ^{er} novembre 2022	AFETR	647,46	26,3	36642	185	C	–
2022-144F	USA 341	1 ^{er} novembre 2022	AFETR	647,46	26,3	36642	185	C	–
2022-144G	LINUSS1	1 ^{er} novembre 2022	AFETR	647,46	26,3	36642	185	C	–
2022-144H	LINUSS2	1 ^{er} novembre 2022	AFETR	647,46	26,3	36642	185	C	–
1998-067UQ	MARIO	20 novembre 1998	TTMTR	92,3	51,64	390	384	C	–
1998-067UV	TJREVERB	29 décembre 2022	ISS	92,44	51,64	398	391	C	–
1998-067UX	PetitSat	29 décembre 2022	ISS	92,23	51,64	389	379	C	–
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 2023 à 2359 Z :									
2023-010AJ	Starlink-5319	19 janvier 2023	AFWTR	87,17	69,99	144	124	C	31 janvier 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 rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 2023 à 2359 Z :									
2021-015H	–	–	–	–	–	–	–	–	2 janvier 2023
2017-008AF	–	–	–	–	–	–	–	–	3 janvier 2023
2017-008CL	–	–	–	–	–	–	–	–	3 janvier 2023
2018-111Z	–	–	–	–	–	–	–	–	3 janvier 2023
2017-008BK	–	–	–	–	–	–	–	–	4 janvier 2023

<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>		
2018-111AF	–	–	–	–	–	–	–	–	4 janvier 2023
2021-015F	–	–	–	–	–	–	–	–	4 janvier 2023
2021-015G	–	–	–	–	–	–	–	–	4 janvier 2023
2017-008AC	–	–	–	–	–	–	–	–	6 janvier 2023
2017-008AL	–	–	–	–	–	–	–	–	6 janvier 2023
2017-008AH	–	–	–	–	–	–	–	–	7 janvier 2023
2017-008M	–	–	–	–	–	–	–	–	7 janvier 2023
2016-040H	–	–	–	–	–	–	–	–	8 janvier 2023
2017-008AD	–	–	–	–	–	–	–	–	8 janvier 2023
2000-075E	–	–	–	–	–	–	–	–	9 janvier 2023
2017-008CT	–	–	–	–	–	–	–	–	10 janvier 2023
2017-008S	–	–	–	–	–	–	–	–	10 janvier 2023
2021-015E	–	–	–	–	–	–	–	–	10 janvier 2023
2022-159A	–	–	–	–	–	–	–	–	11 janvier 2023
2017-008AA	–	–	–	–	–	–	–	–	13 janvier 2023
2018-046F	–	–	–	–	–	–	–	–	13 janvier 2023
2018-096AD	–	–	–	–	–	–	–	–	13 janvier 2023
2018-111AC	–	–	–	–	–	–	–	–	14 janvier 2023
2017-008T	–	–	–	–	–	–	–	–	15 janvier 2023
2016-040L	–	–	–	–	–	–	–	–	16 janvier 2023
2016-040R	–	–	–	–	–	–	–	–	16 janvier 2023
2017-008CN	–	–	–	–	–	–	–	–	16 janvier 2023
2017-008CV	–	–	–	–	–	–	–	–	16 janvier 2023
2018-111AB	–	–	–	–	–	–	–	–	17 janvier 2023
2017-008BY	–	–	–	–	–	–	–	–	18 janvier 2023
2018-046G	–	–	–	–	–	–	–	–	18 janvier 2023
2017-008DH	–	–	–	–	–	–	–	–	19 janvier 2023
2017-008CJ	–	–	–	–	–	–	–	–	20 janvier 2023
2017-008CK	–	–	–	–	–	–	–	–	20 janvier 2023
2017-008CQ	–	–	–	–	–	–	–	–	20 janvier 2023
2007-006E	–	–	–	–	–	–	–	–	21 janvier 2023

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)		
2017-008CD	–	–	–	–	–	–	–	–	21 janvier 2023
2018-104E	–	–	–	–	–	–	–	–	14 décembre 2022
2018-111S	–	–	–	–	–	–	–	–	21 janvier 2023
1998-067UJ	–	–	–	–	–	–	–	–	22 janvier 2023
2017-008AQ	–	–	–	–	–	–	–	–	25 janvier 2023
2017-008U	–	–	–	–	–	–	–	–	25 janvier 2023
2018-099AK	–	–	–	–	–	–	–	–	25 janvier 2023
2017-008AB	–	–	–	–	–	–	–	–	27 janvier 2023
2017-008AT	–	–	–	–	–	–	–	–	27 janvier 2023
2017-008BR	–	–	–	–	–	–	–	–	27 janvier 2023
2017-008CA	–	–	–	–	–	–	–	–	27 janvier 2023
2017-008CX	–	–	–	–	–	–	–	–	27 janvier 2023
2018-070B	–	–	–	–	–	–	–	–	27 janvier 2023
2017-008CR	–	–	–	–	–	–	–	–	28 janvier 2023
1998-067UH	–	–	–	–	–	–	–	–	31 janvier 2023
2017-008BL	–	–	–	–	–	–	–	–	31 janvier 2023
2017-008CH	–	–	–	–	–	–	–	–	31 janvier 2023
2018-111AG	–	–	–	–	–	–	–	–	31 janvier 2023
2021-013C	–	–	–	–	–	–	–	–	31 janvier 2023
2021-013E	–	–	–	–	–	–	–	–	31 janvier 2023
Les objets suivants, non signalés précédemment, n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 2023 à 2359 Z :									
2018-096AD	LEMUR 2 Vladimir	29 novembre 2018	–	–	–	–	–	–	13 janvier 2023
Les objets suivants ont été déployés sur un corps céleste autre que la Terre :									
–	Ingenuity Rotorcraft	–	–	–	–	–	–	–	–
Modifications à apporter aux données déjà communiquées :									
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 ; WLPIS, île de Wallops (États-Unis) ; et WRAS, Western Range Air Space (États-Unis).

<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>		

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