

**Secrétariat**

Distr. générale
17 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 7 janvier 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, 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 octobre 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 14 janvier 2025.



Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en octobre 2024*

Le rapport ci-après complète, au 31 octobre 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 octobre 2024 à 2359 Z :									
2024-179A	Vulcan Centaur R/B	4 octobre 2024	AFETR	94,52	30	498	492	D	—
2024-180B	Falcon 9 R/B	7 octobre 2024	AFETR		Orbite héliocentrique			D	—
2024-182A	Europa Clipper	14 octobre 2024	AFETR		Orbite héliocentrique			C	—
2024-182B	Falcon Heavy R/B	14 octobre 2024	AFETR		Orbite héliocentrique			D	—
2024-183A	Starlink-32174	15 octobre 2024	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	—
2024-183B	Starlink-32139	15 octobre 2024	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-183C	Starlink-32140	15 octobre 2024	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-183D	Starlink-32201	15 octobre 2024	AFETR	93,28	53,16	436	434	C	—
2024-183E	Starlink-32030	15 octobre 2024	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-183F	Starlink-31837	15 octobre 2024	AFETR	92,94	53,16	419	418	C	—
2024-183G	Starlink-32136	15 octobre 2024	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-183H	Starlink-32047	15 octobre 2024	AFETR	92,94	53,16	420	417	C	—
2024-183J	Starlink-31756	15 octobre 2024	AFETR	93,42	53,16	443	441	C	—
2024-183K	Starlink-32172	15 octobre 2024	AFETR	92,94	53,16	419	418	C	—
2024-183L	Starlink-32338	15 octobre 2024	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	—
2024-183M	Starlink-32306	15 octobre 2024	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	—
2024-183N	Starlink-32297	15 octobre 2024	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	—
2024-183P	Starlink-32260	15 octobre 2024	AFETR	92,94	53,16	419	418	C	—
2024-183Q	Starlink-32305	15 octobre 2024	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	—
2024-183R	Starlink-32296	15 octobre 2024	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	—
2024-183S	Starlink-32298	15 octobre 2024	AFETR	92,94	53,16	420	418	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>		
2024-183T	Starlink-32293	15 octobre 2024	AFETR	92,94	53,16	419	418	C	—
2024-183U	Starlink-32313	15 octobre 2024	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	—
2024-183V	Starlink-32319	15 octobre 2024	AFETR	92,94	53,16	419	418	C	—
2024-183W	Starlink-32351	15 octobre 2024	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-183X	Starlink-32261	15 octobre 2024	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-183Y	Starlink-32358	15 octobre 2024	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-184A	Starlink-11354	15 octobre 2024	AFWTR	91,33	53,15	340	339	C	—
2024-184B	Starlink-11323	15 octobre 2024	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	—
2024-184C	Starlink-11338	15 octobre 2024	AFWTR	91,33	53,16	341	339	C	—
2024-184D	Starlink-11362	15 octobre 2024	AFWTR	91,33	53,15	340	339	C	—
2024-184E	Starlink-11295	15 octobre 2024	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	—
2024-184F	Starlink-11331	15 octobre 2024	AFWTR	91,33	53,16	341	339	C	—
2024-184G	Starlink-11325	15 octobre 2024	AFWTR	91,33	53,15	340	339	C	—
2024-184H	Starlink-11332	15 octobre 2024	AFWTR	91,33	53,16	341	339	C	—
2024-184J	Starlink-11350	15 octobre 2024	AFWTR	91,33	53,15	341	339	C	—
2024-184K	Starlink-11357	15 octobre 2024	AFWTR	91,33	53,15	340	339	C	—
2024-184L	Starlink-11322	15 octobre 2024	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	—
2024-184M	Starlink-11364	15 octobre 2024	AFWTR	91,33	53,15	340	339	C	—
2024-184N	Starlink-11349	15 octobre 2024	AFWTR	91,33	53,16	341	339	C	—
2024-184P	Starlink-32406	15 octobre 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-184Q	Starlink-32445	15 octobre 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	—
2024-184R	Starlink-32411	15 octobre 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-184S	Starlink-32424	15 octobre 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	—
2024-184T	Starlink-32389	15 octobre 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-184U	Starlink-32476	15 octobre 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	—
2024-184V	Starlink-32366	15 octobre 2024	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	—
2024-187A	Starlink-11356	18 octobre 2024	AFETR	91,33	53,16	340	339	C	—
2024-187B	Starlink-11376	18 octobre 2024	AFETR	91,33	53,16	341	339	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)		
2024-187C	Starlink-11372	18 octobre 2024	AFETR	91,33	53,16	340	339	C	–
2024-187D	Starlink-11375	18 octobre 2024	AFETR	91,33	53,16	342	338	C	–
2024-187E	Starlink-11285	18 octobre 2024	AFETR	91,33	53,15	341	339	C	–
2024-187F	Starlink-11275	18 octobre 2024	AFETR	91,33	53,16	340	339	C	–
2024-187G	Starlink-11342	18 octobre 2024	AFETR	91,33	53,15	341	339	C	–
2024-187H	Starlink-11374	18 octobre 2024	AFETR	91,33	53,16	340	339	C	–
2024-187J	Starlink-11373	18 octobre 2024	AFETR	91,33	53,16	340	339	C	–
2024-187K	Starlink-11368	18 octobre 2024	AFETR	91,33	53,15	341	339	C	–
2024-187L	Starlink-11370	18 octobre 2024	AFETR	91,33	53,16	341	339	C	–
2024-187M	Starlink-11361	18 octobre 2024	AFETR	91,33	53,16	340	339	C	–
2024-187N	Starlink-11360	18 octobre 2024	AFETR	91,33	53,16	340	339	C	–
2024-187P	Starlink-32353	18 octobre 2024	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	–
2024-187Q	Starlink-32325	18 octobre 2024	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	–
2024-187R	Starlink-32416	18 octobre 2024	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	–
2024-187S	Starlink-32413	18 octobre 2024	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	–
2024-187T	Starlink-32409	18 octobre 2024	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	–
2024-187U	Starlink-32422	18 octobre 2024	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	–
2024-187V	Starlink-32397	18 octobre 2024	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	–
2024-191A	Starlink-32302	23 octobre 2024	AFETR	93,37	43	440	438	C	–
2024-191B	Starlink-32364	23 octobre 2024	AFETR	93,18	43	431	429	C	–
2024-191C	Starlink-32331	23 octobre 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-191D	Starlink-32398	23 octobre 2024	AFETR	92,91	43	419	414	C	–
2024-191E	Starlink-32365	23 octobre 2024	AFETR	93,34	43	439	437	C	–
2024-191F	Starlink-32333	23 octobre 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	–
2024-191G	Starlink-32399	23 octobre 2024	AFETR	92,87	43	416	414	C	–
2024-191H	Starlink-32421	23 octobre 2024	AFETR	92,87	43	416	414	C	–
2024-191J	Starlink-32403	23 octobre 2024	AFETR	92,88	43	416	415	C	–
2024-191K	Starlink-32390	23 octobre 2024	AFETR	92,87	43	416	414	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>		
2024-191L	Starlink-32348	23 octobre 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-191M	Starlink-32455	23 octobre 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	–
2024-191N	Starlink-32396	23 octobre 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-191P	Starlink-32355	23 octobre 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	–
2024-191Q	Starlink-32370	23 octobre 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	–
2024-191R	Starlink-32405	23 octobre 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	–
2024-191S	Starlink-32419	23 octobre 2024	AFETR	92,88	43	417	414	C	–
2024-191T	Starlink-32320	23 octobre 2024	AFETR	93,47	43	445	443	C	–
2024-191U	Starlink-32341	23 octobre 2024	AFETR	93,08	43	426	424	C	–
2024-191V	Starlink-32339	23 octobre 2024	AFETR	93,47	43	445	444	C	–
2024-191W	Starlink-32327	23 octobre 2024	AFETR	93,45	43	444	442	C	–
2024-191X	Starlink-32264	23 octobre 2024	AFETR	93,46	43	445	443	C	–
2024-191Y	Starlink-32337	23 octobre 2024	AFETR	92,88	43	417	414	C	–
2024-192A	USA 421	24 octobre 2024	AFWTR	94,82	70	531	521	C	–
2024-192B	USA 422	24 octobre 2024	AFWTR	94,82	70	531	521	C	–
2024-192C	USA 423	24 octobre 2024	AFWTR	94,82	70	531	521	C	–
2024-192D	USA 424	24 octobre 2024	AFWTR	94,82	70	531	521	C	–
2024-192E	USA 425	24 octobre 2024	AFWTR	94,82	70	531	521	C	–
2024-192F	USA 426	24 octobre 2024	AFWTR	94,82	70	531	521	C	–
2024-192G	USA 427	24 octobre 2024	AFWTR	94,82	70	531	521	C	–
2024-192H	USA 428	24 octobre 2024	AFWTR	94,82	70	531	521	C	–
2024-192J	USA 429	24 octobre 2024	AFWTR	94,82	70	531	521	C	–
2024-192K	USA 430	24 octobre 2024	AFWTR	94,82	70	531	521	C	–
2024-192L	USA 431	24 octobre 2024	AFWTR	94,82	70	531	521	C	–
2024-192M	USA 432	24 octobre 2024	AFWTR	94,82	70	531	521	C	–
2024-192N	USA 433	24 octobre 2024	AFWTR	94,82	70	531	521	C	–
2024-192P	USA 434	24 octobre 2024	AFWTR	94,82	70	531	521	C	–
2024-192Q	USA 435	24 octobre 2024	AFWTR	94,82	70	531	521	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)		
2024-192R	USA 436	24 octobre 2024	AFWTR	94,82	70	531	521	C	–
2024-192S	USA 437	24 octobre 2024	AFWTR	94,82	70	531	521	C	–
2024-193A	Starlink-32238	26 octobre 2024	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	–
2024-193B	Starlink-32310	26 octobre 2024	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	–
2024-193C	Starlink-32308	26 octobre 2024	AFETR	92,91	53,16	417	416	C	–
2024-193D	Starlink-32301	26 octobre 2024	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	–
2024-193E	Starlink-32439	26 octobre 2024	AFETR	92,9	53,16	418	416	C	–
2024-193F	Starlink-32428	26 octobre 2024	AFETR	93,39	53,16	441	439	C	–
2024-193G	Starlink-32414	26 octobre 2024	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	–
2024-193H	Starlink-32441	26 octobre 2024	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	–
2024-193J	Starlink-32400	26 octobre 2024	AFETR	92,9	53,16	418	416	C	–
2024-193K	Starlink-32449	26 octobre 2024	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	–
2024-193L	Starlink-32453	26 octobre 2024	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	–
2024-193M	Starlink-32443	26 octobre 2024	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	–
2024-193N	Starlink-32417	26 octobre 2024	AFETR	93,45	53,16	444	443	C	–
2024-193P	Starlink-32326	26 octobre 2024	AFETR	93,32	53,16	438	436	C	–
2024-193Q	Starlink-32294	26 octobre 2024	AFETR	92,9	53,16	417	416	C	–
2024-193R	Starlink-32309	26 octobre 2024	AFETR	92,9	53,16	417	416	C	–
2024-193S	Starlink-32323	26 octobre 2024	AFETR	92,94	53,16	419	418	C	–
2024-193T	Starlink-32363	26 octobre 2024	AFETR	92,9	53,16	417	416	C	–
2024-193U	Starlink-32395	26 octobre 2024	AFETR	92,9	53,16	417	416	C	–
2024-193V	Starlink-32412	26 octobre 2024	AFETR	92,9	53,16	417	416	C	–
2024-193W	Starlink-32426	26 octobre 2024	AFETR	92,9	53,16	418	416	C	–
2024-193X	Starlink-32429	26 octobre 2024	AFETR	92,9	53,16	417	416	C	–
2024-195A	Starlink-11335	30 octobre 2024	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	–
2024-195B	Starlink-11344	30 octobre 2024	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	–
2024-195C	Starlink-11312	30 octobre 2024	AFWTR	91,33	53,16	341	338	C	–
2024-195D	Starlink-11340	30 octobre 2024	AFWTR	91,33	53,16	340	339	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>		
2024-195E	Starlink-11339	30 octobre 2024	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	—
2024-195F	Starlink-11315	30 octobre 2024	AFWTR	91,33	53,16	341	339	C	—
2024-195G	Starlink-11366	30 octobre 2024	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	—
2024-195H	Starlink-11348	30 octobre 2024	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	—
2024-195J	Starlink-11327	30 octobre 2024	AFWTR	91,32	53,16	339	339	C	—
2024-195K	Starlink-11341	30 octobre 2024	AFWTR	91,2	53,16	334	333	C	—
2024-195L	Starlink-11346	30 octobre 2024	AFWTR	91,1	53,16	329	328	C	—
2024-195M	Starlink-11336	30 octobre 2024	AFWTR	90,96	53,16	322	321	C	—
2024-195N	Starlink-11296	30 octobre 2024	AFWTR	90,97	53,16	324	320	C	—
2024-195P	Starlink-32349	30 octobre 2024	AFWTR	92,72	53,16	408	407	C	—
2024-195Q	Starlink-32461	30 octobre 2024	AFWTR	92,72	53,16	408	407	C	—
2024-195R	Starlink-32299	30 octobre 2024	AFWTR	92,72	53,16	408	407	C	—
2024-195S	Starlink-32335	30 octobre 2024	AFWTR	92,72	53,16	408	407	C	—
2024-195T	Starlink-32387	30 octobre 2024	AFWTR	92,72	53,16	408	407	C	—
2024-195U	Starlink-32515	30 octobre 2024	AFWTR	92,72	53,16	408	407	C	—
2024-195V	Starlink-32533	30 octobre 2024	AFWTR	92,72	53,16	408	407	C	—
2024-196A	Starlink-32376	30 octobre 2024	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	—
2024-196B	Starlink-32402	30 octobre 2024	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	—
2024-196C	Starlink-32314	30 octobre 2024	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	—
2024-196D	Starlink-32404	30 octobre 2024	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	—
2024-196E	Starlink-32312	30 octobre 2024	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	—
2024-196F	Starlink-32343	30 octobre 2024	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	—
2024-196G	Starlink-32467	30 octobre 2024	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	—
2024-196H	Starlink-32440	30 octobre 2024	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	—
2024-196J	Starlink-32459	30 octobre 2024	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	—
2024-196K	Starlink-32465	30 octobre 2024	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	—
2024-196L	Starlink-32457	30 octobre 2024	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	—
2024-196M	Starlink-32591	30 octobre 2024	AFETR	92,12	53,16	379	378	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)		
2024-196N	Starlink-32344	30 octobre 2024	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	–
2024-196P	Starlink-32322	30 octobre 2024	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	–
2024-196Q	Starlink-32469	30 octobre 2024	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	–
2024-196R	Starlink-32438	30 octobre 2024	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	–
2024-196S	Starlink-32540	30 octobre 2024	AFETR	90,9	53,15	319	318	C	–
2024-196T	Starlink-32528	30 octobre 2024	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	–
2024-196U	Starlink-32573	30 octobre 2024	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	–
2024-196V	Starlink-32478	30 octobre 2024	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	–
2024-196W	Starlink-32511	30 octobre 2024	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	–
2024-196X	Starlink-32475	30 octobre 2024	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	–
2024-196Y	Starlink-32442	30 octobre 2024	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	–
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés après le dernier rapport et étaient encore sur orbite au 31 octobre 2024 à 2359 Z :									
2024-043AF	Jackal-01	4 mars 2024	AFWTR	94,45	97,49	500	484	C	–
2024-043AN	Jackal-02	4 mars 2024	AFWTR	94,42	97,49	499	482	C	–
2024-149CT	TROOP-F2	16 août 2024	AFWTR	94,53	97,43	500	492	C	–
2024-149CU	Flock 4BE 35	16 août 2024	AFWTR	94,63	97,43	504	498	C	–
2024-149CV	Flock 4BE 5	16 août 2024	AFWTR	94,63	97,44	504	497	C	–
2024-149CW	Flock 4BE 12	16 août 2024	AFWTR	94,6	97,43	503	495	C	–
2024-149CX	Flock 4BE 3	16 août 2024	AFWTR	94,61	97,43	505	495	C	–
2024-149CZ	Flock 4BE 19	16 août 2024	AFWTR	94,58	97,43	503	494	C	–
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 octobre 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 octobre 2024 à 2359 Z :									
2023-054AF	–	–	–	–	–	–	–	–	12 août 2024
2013-066AD	–	–	–	–	–	–	–	–	1 ^{er} octobre 2024
2022-002W	–	–	–	–	–	–	–	–	1 ^{er} octobre 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>		
2019-074A	—	—	—	—	—	—	—	—	2 octobre 2024
2023-084AR	—	—	—	—	—	—	—	—	2 octobre 2024
2021-006BS	—	—	—	—	—	—	—	—	3 octobre 2024
2010-048B	Minotaur 4 R/B	26 septembre 2024	—	—	—	—	—	—	4 octobre 2024
2021-012AA	—	—	—	—	—	—	—	—	4 octobre 2024
2023-054L	—	—	—	—	—	—	—	—	4 octobre 2024
2020-035R	—	—	—	—	—	—	—	—	5 octobre 2024
2011-061D	—	—	—	—	—	—	—	—	6 octobre 2024
2018-099AD	—	—	—	—	—	—	—	—	6 octobre 2024
2024-138C	—	—	—	—	—	—	—	—	6 octobre 2024
2019-089K	—	—	—	—	—	—	—	—	7 octobre 2024
2021-082L	—	—	—	—	—	—	—	—	7 octobre 2024
2023-054E	—	—	—	—	—	—	—	—	7 octobre 2024
2023-084BE	—	—	—	—	—	—	—	—	7 octobre 2024
2023-084J	—	—	—	—	—	—	—	—	8 octobre 2024
1970-025EB	—	—	—	—	—	—	—	—	9 octobre 2024
2020-038BN	—	—	—	—	—	—	—	—	9 octobre 2024
1991-082AF	—	—	—	—	—	—	—	—	10 octobre 2024
2022-002AD	—	—	—	—	—	—	—	—	10 octobre 2024
2023-001CG	—	—	—	—	—	—	—	—	10 octobre 2024
2021-006ER	—	—	—	—	—	—	—	—	11 octobre 2024
2022-002CJ	—	—	—	—	—	—	—	—	11 octobre 2024
2024-065V	—	—	—	—	—	—	—	—	11 octobre 2024
2022-002AX	—	—	—	—	—	—	—	—	12 octobre 2024
2022-002BH	—	—	—	—	—	—	—	—	12 octobre 2024
2020-081D	—	—	—	—	—	—	—	—	14 octobre 2024
2020-001BF	—	—	—	—	—	—	—	—	15 octobre 2024
2020-062H	—	—	—	—	—	—	—	—	15 octobre 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)		
2020-074BA	—	—	—	—	—	—	—	—	15 octobre 2024
2020-001AG	—	—	—	—	—	—	—	—	16 octobre 2024
2021-006EM	—	—	—	—	—	—	—	—	16 octobre 2024
2022-002AH	—	—	—	—	—	—	—	—	17 octobre 2024
2022-002AN	—	—	—	—	—	—	—	—	17 octobre 2024
2020-038AS	—	—	—	—	—	—	—	—	18 octobre 2024
2020-070AQ	—	—	—	—	—	—	—	—	18 octobre 2024
2021-006DF	—	—	—	—	—	—	—	—	18 octobre 2024
2020-070S	—	—	—	—	—	—	—	—	19 octobre 2024
2021-006EQ	—	—	—	—	—	—	—	—	19 octobre 2024
2021-006EK	—	—	—	—	—	—	—	—	20 octobre 2024
2022-002Y	—	—	—	—	—	—	—	—	20 octobre 2024
2022-002BM	—	—	—	—	—	—	—	—	20 octobre 2024
2022-002BR	—	—	—	—	—	—	—	—	20 octobre 2024
2021-006DE	—	—	—	—	—	—	—	—	21 octobre 2024
1970-025NJ	—	—	—	—	—	—	—	—	22 octobre 2024
2021-027AC	—	—	—	—	—	—	—	—	23 octobre 2024
2023-014AY	—	—	—	—	—	—	—	—	23 octobre 2024
2024-042A	—	—	—	—	—	—	—	—	25 octobre 2024
2024-036F	—	—	—	—	—	—	—	—	28 octobre 2024
2020-062AK	—	—	—	—	—	—	—	—	29 octobre 2024
1969-082BP	—	—	—	—	—	—	—	—	30 octobre 2024
2020-061P	—	—	—	—	—	—	—	—	30 octobre 2024
2021-006BJ	—	—	—	—	—	—	—	—	30 octobre 2024
2021-006EA	—	—	—	—	—	—	—	—	30 octobre 2024
2021-006EL	—	—	—	—	—	—	—	—	30 octobre 2024
2022-002X	—	—	—	—	—	—	—	—	30 octobre 2024
2022-002AS	—	—	—	—	—	—	—	—	30 octobre 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)		
2022-002AU	—	—	—	—	—	—	—	—	30 octobre 2024
2022-002BS	—	—	—	—	—	—	—	—	30 octobre 2024
2022-002CK	—	—	—	—	—	—	—	—	30 octobre 2024
2023-001T	—	—	—	—	—	—	—	—	30 octobre 2024
Les objets suivants, non signalés dans un précédent rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 octobre 2024 à 2359 Z :									
Néant			—	—	—	—	—	—	
Les objets suivants ont été déployés sur un corps céleste autre que la Terre :									
Néant.									
Renseignements supplémentaires :									
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