



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

Note verbale datée du 7 novembre 2022, 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 août 2022 (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 relatives aux objets spatiaux référencés dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 18 novembre 2022.



Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en août 2022*

Le rapport ci-après complète, au 31 août 2022, les données déjà fournies.

Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Lieu 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 août 2022 à 2359 Z :									
2022-091A	USA 335	4 août 2022	RLLC	97,25	70,01	629	625	C	—
2022-092A	SBIRS-GEO 6 (USA 336)	4 août 2022	AFETR	1 436,23	6,54	35 797	35 781	C	—
2022-092B	Atlas 5 Centaur R/B	4 août 2022	AFETR	721,71	16,41	35 355	5 193	D	—
2022-094B	Falcon 9 R/B	4 août 2022	AFETR	Orbite héliocentrique (Soleil)				D	—
2022-097A	Starlink-4522	10 août 2022	AFETR	95,44	53,22	541	539	C	—
2022-097B	Starlink-4523	10 août 2022	AFETR	95,44	53,22	541	538	C	—
2022-097C	Starlink-4517	10 août 2022	AFETR	95,44	53,22	541	538	C	—
2022-097D	Starlink-4521	10 août 2022	AFETR	95,42	53,22	540	538	C	—
2022-097E	Starlink-4535	10 août 2022	AFETR	95,39	53,22	538	536	C	—
2022-097F	Starlink-4530	10 août 2022	AFETR	95,41	53,22	539	537	C	—
2022-097G	Starlink-4544	10 août 2022	AFETR	92,29	53,22	388	386	C	—
2022-097H	Starlink-4534	10 août 2022	AFETR	95,36	53,22	537	535	C	—
2022-097J	Starlink-4524	10 août 2022	AFETR	95,28	53,22	533	531	C	—
2022-097K	Starlink-4515	10 août 2022	AFETR	95,34	53,22	536	534	C	—
2022-097L	Starlink-4512	10 août 2022	AFETR	95,24	53,22	531	529	C	—
2022-097M	Starlink-4528	10 août 2022	AFETR	95,3	53,22	534	532	C	—
2022-097N	Starlink-4520	10 août 2022	AFETR	95,18	53,22	529	526	C	—
2022-097P	Starlink-4525	10 août 2022	AFETR	95,26	53,22	532	530	C	—
2022-097Q	Starlink-4499	10 août 2022	AFETR	95,16	53,22	528	525	C	—
2022-097R	Starlink-4507	10 août 2022	AFETR	95,23	53,22	531	529	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>Lieu 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>		
2022-097S	Starlink-4509	10 août 2022	AFETR	92,71	53,22	409	406	C	–
2022-097T	Starlink-4510	10 août 2022	AFETR	95,14	53,22	527	524	C	–
2022-097U	Starlink-4533	10 août 2022	AFETR	92,71	53,22	409	406	C	–
2022-097V	Starlink-4537	10 août 2022	AFETR	91,54	53,22	352	348	C	–
2022-097W	Starlink-4491	10 août 2022	AFETR	92,71	53,22	409	406	C	–
2022-097X	Starlink-4490	10 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	–
2022-097Y	Starlink-4492	10 août 2022	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	–
2022-097Z	Starlink-4497	10 août 2022	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	–
2022-097AA	Starlink-4496	10 août 2022	AFETR	92,71	53,22	409	406	C	–
2022-097AB	Starlink-4500	10 août 2022	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	–
2022-097AC	Starlink-4304	10 août 2022	AFETR	92,71	53,22	409	406	C	–
2022-097AD	Starlink-4479	10 août 2022	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	–
2022-097AE	Starlink-4480	10 août 2022	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	–
2022-097AF	Starlink-4484	10 août 2022	AFETR	92,71	53,22	409	406	C	–
2022-097AG	Starlink-4481	10 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	–
2022-097AH	Starlink-4476	10 août 2022	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	–
2022-097AJ	Starlink-4552	10 août 2022	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	–
2022-097AK	Starlink-4545	10 août 2022	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	–
2022-097AL	Starlink-4546	10 août 2022	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	–
2022-097AM	Starlink-4539	10 août 2022	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	–
2022-097AN	Starlink-4532	10 août 2022	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	–
2022-097AP	Starlink-4531	10 août 2022	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	–
2022-097AQ	Starlink-4558	10 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	–
2022-097AR	Starlink-4541	10 août 2022	AFETR	92,71	53,22	409	406	C	–
2022-097AS	Starlink-4540	10 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	–
2022-097AT	Starlink-4543	10 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	–
2022-097AU	Starlink-4538	10 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	–
2022-097AV	Starlink-4548	10 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	–

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Lieu 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>		
2022-097AW	Starlink-4557	10 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	—
2022-097AX	Starlink-4549	10 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	—
2022-097AY	Starlink-4498	10 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	—
2022-097AZ	Starlink-4542	10 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	—
2022-097BA	Starlink-4527	10 août 2022	AFETR	91,54	53,22	352	349	C	—
2022-097BC	Starlink-4526	10 août 2022	AFETR	91,54	53,22	352	349	C	—
2022-097BD	Starlink-4519	10 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	—
2022-099A	Starlink-4415	12 août 2022	AFWTR	95,45	97,66	542	539	C	—
2022-099B	Starlink-4398	12 août 2022	AFWTR	95,67	97,66	552	550	C	—
2022-099C	Starlink-4394	12 août 2022	AFWTR	95,67	97,66	552	550	C	—
2022-099D	Starlink-4400	12 août 2022	AFWTR	95,67	97,66	553	549	C	—
2022-099E	Starlink-4399	12 août 2022	AFWTR	95,67	97,66	552	550	C	—
2022-099F	Starlink-4393	12 août 2022	AFWTR	95,67	97,66	552	550	C	—
2022-099G	Starlink-4316	12 août 2022	AFWTR	95,66	97,66	552	549	C	—
2022-099H	Starlink-4447	12 août 2022	AFWTR	95,66	97,66	552	549	C	—
2022-099J	Starlink-4383	12 août 2022	AFWTR	95,63	97,66	551	548	C	—
2022-099K	Starlink-4445	12 août 2022	AFWTR	95,59	97,66	549	546	C	—
2022-099L	Starlink-4389	12 août 2022	AFWTR	95,62	97,66	550	547	C	—
2022-099M	Starlink-4378	12 août 2022	AFWTR	95,65	97,66	552	548	C	—
2022-099N	Starlink-4412	12 août 2022	AFWTR	95,61	97,66	549	546	C	—
2022-099P	Starlink-4433	12 août 2022	AFWTR	95,65	97,66	551	549	C	—
2022-099Q	Starlink-4436	12 août 2022	AFWTR	95,58	97,66	548	545	C	—
2022-099R	Starlink-4442	12 août 2022	AFWTR	95,61	97,66	550	547	C	—
2022-099S	Starlink-4302	12 août 2022	AFWTR	95,57	97,66	547	545	C	—
2022-099T	Starlink-4360	12 août 2022	AFWTR	95,57	97,66	548	545	C	—
2022-099U	Starlink-4401	12 août 2022	AFWTR	95,55	97,66	546	544	C	—
2022-099V	Starlink-4426	12 août 2022	AFWTR	95,57	97,66	547	545	C	—
2022-099W	Starlink-4430	12 août 2022	AFWTR	95,53	97,66	546	543	C	—

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Lieu 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>		
2022-099X	Starlink-4431	12 août 2022	AFWTR	95,57	97,66	547	545	C	–
2022-099Y	Starlink-4432	12 août 2022	AFWTR	95,52	97,66	545	542	C	–
2022-099Z	Starlink-4421	12 août 2022	AFWTR	95,55	97,66	546	544	C	–
2022-099AA	Starlink-4392	12 août 2022	AFWTR	95,51	97,66	545	542	C	–
2022-099AB	Starlink-4387	12 août 2022	AFWTR	95,53	97,66	545	543	C	–
2022-099AC	Starlink-4450	12 août 2022	AFWTR	95,5	97,66	544	541	C	–
2022-099AD	Starlink-4451	12 août 2022	AFWTR	95,52	97,66	545	542	C	–
2022-099AE	Starlink-4361	12 août 2022	AFWTR	95,49	97,66	544	541	C	–
2022-099AF	Starlink-4340	12 août 2022	AFWTR	95,51	97,66	545	542	C	–
2022-099AG	Starlink-4429	12 août 2022	AFWTR	95,48	97,66	543	541	C	–
2022-099AH	Starlink-4465	12 août 2022	AFWTR	95,5	97,66	544	542	C	–
2022-099AJ	Starlink-4453	12 août 2022	AFWTR	95,46	97,66	543	540	C	–
2022-099AK	Starlink-4439	12 août 2022	AFWTR	95,49	97,66	544	541	C	–
2022-099AL	Starlink-4454	12 août 2022	AFWTR	95,46	97,66	542	540	C	–
2022-099AM	Starlink-4455	12 août 2022	AFWTR	95,48	97,66	543	541	C	–
2022-099AN	Starlink-4434	12 août 2022	AFWTR	95,44	97,66	541	538	C	–
2022-099AP	Starlink-4435	12 août 2022	AFWTR	95,46	97,66	542	539	C	–
2022-099AQ	Starlink-4461	12 août 2022	AFWTR	95,43	97,66	541	538	C	–
2022-099AR	Starlink-4448	12 août 2022	AFWTR	95,45	97,66	542	539	C	–
2022-099AS	Starlink-4446	12 août 2022	AFWTR	95,41	97,66	540	537	C	–
2022-099AT	Starlink-4437	12 août 2022	AFWTR	95,43	97,66	541	538	C	–
2022-099AU	Starlink-4444	12 août 2022	AFWTR	95,4	97,66	539	536	C	–
2022-099AV	Starlink-4443	12 août 2022	AFWTR	95,41	97,66	540	537	C	–
2022-099AW	Starlink-4402	12 août 2022	AFWTR	95,38	97,66	539	536	C	–
2022-099AX	Starlink-4441	12 août 2022	AFWTR	95,39	97,66	539	536	C	–
2022-101A	Starlink-4511	19 août 2022	AFETR	94	53,22	471	469	C	–
2022-101B	Starlink-4503	19 août 2022	AFETR	94,02	53,22	472	470	C	–
2022-101C	Starlink-4478	19 août 2022	AFETR	93,98	53,22	470	468	C	–

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Lieu 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>		
2022-101D	Starlink-4482	19 août 2022	AFETR	93,94	53,22	468	466	C	–
2022-101E	Starlink-4487	19 août 2022	AFETR	93,96	53,22	469	467	C	–
2022-101F	Starlink-4483	19 août 2022	AFETR	93,78	53,22	461	458	C	–
2022-101G	Starlink-4493	19 août 2022	AFETR	93,77	53,22	460	458	C	–
2022-101H	Starlink-4488	19 août 2022	AFETR	93,7	53,22	457	455	C	–
2022-101J	Starlink-4138	19 août 2022	AFETR	93,74	53,22	459	456	C	–
2022-101K	Starlink-4053	19 août 2022	AFETR	91,54	53,22	352	347	C	–
2022-101L	Starlink-4120	19 août 2022	AFETR	93,76	53,22	460	457	C	–
2022-101M	Starlink-4118	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	–
2022-101N	Starlink-4123	19 août 2022	AFETR	93,72	53,22	458	455	C	–
2022-101P	Starlink-4486	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	–
2022-101Q	Starlink-4485	19 août 2022	AFETR	93,69	53,22	456	454	C	–
2022-101R	Starlink-4489	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	–
2022-101S	Starlink-4297	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	–
2022-101T	Starlink-4303	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	–
2022-101U	Starlink-4475	19 août 2022	AFETR	91,54	53,22	352	348	C	–
2022-101V	Starlink-4477	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	353	347	C	–
2022-101W	Starlink-4474	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	–
2022-101X	Starlink-4513	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	–
2022-101Y	Starlink-4516	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	–
2022-101Z	Starlink-4518	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	–
2022-101AA	Starlink-4514	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	–
2022-101AB	Starlink-4495	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	–
2022-101AC	Starlink-4501	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	–
2022-101AD	Starlink-4506	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	–
2022-101AE	Starlink-4504	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	–
2022-101AF	Starlink-4505	19 août 2022	AFETR	91,54	53,22	352	347	C	–
2022-101AG	Starlink-4502	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	–

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Lieu 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>		
2022-101AH	Starlink-4494	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	—
2022-101AJ	Starlink-4508	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	—
2022-101AK	Starlink-4564	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	—
2022-101AL	Starlink-4563	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	—
2022-101AM	Starlink-4565	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	—
2022-101AN	Starlink-4561	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	—
2022-101AP	Starlink-4577	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	—
2022-101AQ	Starlink-4575	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	—
2022-101AR	Starlink-4576	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	—
2022-101AS	Starlink-4585	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	—
2022-101AT	Starlink-4583	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	—
2022-101AU	Starlink-4582	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	—
2022-101AV	Starlink-4550	19 août 2022	AFETR	91,54	53,22	352	348	C	—
2022-101AW	Starlink-4584	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	—
2022-101AX	Starlink-4555	19 août 2022	AFETR	91,54	53,22	353	347	C	—
2022-101AY	Starlink-4547	19 août 2022	AFETR	91,54	53,22	352	348	C	—
2022-101AZ	Starlink-4559	19 août 2022	AFETR	91,54	53,22	353	348	C	—
2022-101BA	Starlink-4551	19 août 2022	AFETR	91,54	53,22	353	348	C	—
2022-101BB	Starlink-4581	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	—
2022-101BC	Starlink-4553	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	—
2022-101BD	Starlink-4556	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	—
2022-101BE	Starlink-4580	19 août 2022	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	—
2022-104A	Starlink-4691	28 août 2022	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	—
2022-104B	Starlink-4673	28 août 2022	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	—
2022-104C	Starlink-4689	28 août 2022	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	—
2022-104D	Starlink-4674	28 août 2022	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	—
2022-104E	Starlink-4672	28 août 2022	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	—
2022-104F	Starlink-4671	28 août 2022	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	—

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Lieu 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>		
2022-104G	Starlink-4681	28 août 2022	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	—
2022-104H	Starlink-4684	28 août 2022	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	—
2022-104J	Starlink-4668	28 août 2022	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	—
2022-104K	Starlink-4682	28 août 2022	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	—
2022-104L	Starlink-4676	28 août 2022	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	—
2022-104M	Starlink-4665	28 août 2022	AFETR	90,91	53,22	320	319	C	—
2022-104N	Starlink-4677	28 août 2022	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	—
2022-104P	Starlink-4675	28 août 2022	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	—
2022-104Q	Starlink-4648	28 août 2022	AFETR	91,61	53,22	355	353	C	—
2022-104R	Starlink-4692	28 août 2022	AFETR	91,61	53,22	355	353	C	—
2022-104S	Starlink-4690	28 août 2022	AFETR	91,61	53,22	354	352	C	—
2022-104T	Starlink-4693	28 août 2022	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	—
2022-104U	Starlink-4590	28 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	—
2022-104V	Starlink-4591	28 août 2022	AFETR	91,61	53,22	354	353	C	—
2022-104W	Starlink-4647	28 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	—
2022-104X	Starlink-4660	28 août 2022	AFETR	91,61	53,22	354	352	C	—
2022-104Y	Starlink-4610	28 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	—
2022-104Z	Starlink-4650	28 août 2022	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	—
2022-104AA	Starlink-4658	28 août 2022	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	—
2022-104AB	Starlink-4655	28 août 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	—
2022-104AC	Starlink-4654	28 août 2022	AFETR	87,4	53,21	149	142	C	—
2022-104AD	Starlink-4653	28 août 2022	AFETR	88,16	53,21	196	172	C	—
2022-104AE	Starlink-4605	28 août 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	—
2022-104AF	Starlink-4601	28 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	—
2022-104AG	Starlink-4604	28 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	—
2022-104AH	Starlink-4609	28 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	—
2022-104AJ	Starlink-4615	28 août 2022	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	—
2022-104AK	Starlink-4608	28 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	—

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Lieu 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>		
2022-104AL	Starlink-4568	28 août 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	—
2022-104AM	Starlink-4573	28 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	—
2022-104AN	Starlink-4596	28 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	—
2022-104AP	Starlink-4603	28 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	—
2022-104AQ	Starlink-4554	28 août 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	—
2022-104AR	Starlink-4595	28 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	—
2022-104AS	Starlink-4600	28 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	—
2022-104AT	Starlink-4602	28 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	—
2022-104AU	Starlink-4598	28 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	—
2022-104AV	Starlink-4599	28 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	—
2022-104AW	Starlink-4606	28 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	—
2022-104AX	Starlink-4593	28 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	—
2022-104AY	Starlink-4592	28 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	—
2022-104AZ	Starlink-4587	28 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	—
2022-104BA	Starlink-4586	28 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	—
2022-104BB	Starlink-4396	28 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	—
2022-104BC	Starlink-4594	28 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	—
2022-104BD	Starlink-4422	28 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	—
2022-104BE	Starlink-4597	28 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	—
2022-104BF	Starlink-4588	28 août 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	—
2022-105A	Starlink-4622	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	—
2022-105B	Starlink-4386	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	—
2022-105C	Starlink-4380	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	—
2022-105D	Starlink-4388	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	—
2022-105E	Starlink-4374	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	—
2022-105F	Starlink-4390	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	—
2022-105G	Starlink-4420	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	—
2022-105H	Starlink-4470	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	—

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Lieu 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>		
2022-105J	Starlink-4466	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	—
2022-105K	Starlink-4469	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	—
2022-105L	Starlink-4452	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	—
2022-105M	Starlink-4463	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	—
2022-105N	Starlink-4473	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	—
2022-105P	Starlink-4472	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	—
2022-105Q	Starlink-4357	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	—
2022-105R	Starlink-4457	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	—
2022-105S	Starlink-4471	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	—
2022-105T	Starlink-4334	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	—
2022-105U	Starlink-4449	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	—
2022-105V	Starlink-4406	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	—
2022-105W	Starlink-4458	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	—
2022-105X	Starlink-4464	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	—
2022-105Y	Starlink-4459	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	—
2022-105Z	Starlink-4440	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	—
2022-105AA	Starlink-4428	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	—
2022-105AB	Starlink-4456	31 août 2022	AFWTR	92,33	97,66	390	387	C	—
2022-105AC	Starlink-4620	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	—
2022-105AD	Starlink-4617	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	—
2022-105AE	Starlink-4621	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	—
2022-105AF	Starlink-4579	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	—
2022-105AG	Starlink-4418	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	—
2022-105AH	Starlink-4632	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	—
2022-105AJ	Starlink-4630	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	—
2022-105AK	Starlink-4424	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	—
2022-105AL	Starlink-4438	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	—
2022-105AM	Starlink-4625	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	—

Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Lieu 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)		
2022-105AN	Starlink-4624	31 août 2022	AFWTR	92,85	97,66	415	413	C	–
2022-105AP	Starlink-4626	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	–
2022-105AQ	Starlink-4467	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	–
2022-105AR	Starlink-4569	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	–
2022-105AS	Starlink-4571	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	–
2022-105AT	Starlink-4562	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	–
2022-105AU	Starlink-4570	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	–
2022-105AV	Starlink-4560	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	–
2022-105AW	Starlink-4572	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	–
2022-105AX	Starlink-4566	31 août 2022	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	–
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés après le dernier rapport et étaient encore sur orbite au 31 août 2022 à 2359 Z :									
2022-057AL	Celestis 21-Varisat 1C	25 mai 2022	AFETR	95,13	97,53	533	516	A	–
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 août 2022 à 2359 Z :									
2022-097BB	Starlink-4529	10 août 2022	AFETR	88,11	53,21	190	172	C	17 août 2022
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport, mais n'ont pas pu être mis sur orbite :									
Néant.									
Les objets suivants, identifiés dans un précédent rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 août 2022 à 2359 Z :									
2018-004AH	–	–	–	–	–	–	–	–	2 août 2022
2017-071F	–	–	–	–	–	–	–	–	5 août 2022
2019-071R	–	–	–	–	–	–	–	–	8 août 2022
2020-088Z	–	–	–	–	–	–	–	–	9 août 2022
2022-086AE	–	–	–	–	–	–	–	–	10 août 2022
2017-071G	–	–	–	–	–	–	–	–	12 août 2022
2020-088AY	–	–	–	–	–	–	–	–	14 août 2022
2020-025J	–	–	–	–	–	–	–	–	15 août 2022
2017-042AX	–	–	–	–	–	–	–	–	19 août 2022
2022-081A	–	–	–	–	–	–	–	–	20 août 2022
2017-042AT	–	–	–	–	–	–	–	–	21 août 2022

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Lieu 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>		
2021-024M	—	—	—	—	—	—	—	—	21 août 2022
2020-025X	—	—	—	—	—	—	—	—	22 août 2022
2020-038Y	—	—	—	—	—	—	—	—	22 août 2022
2017-042BP	—	—	—	—	—	—	—	—	23 août 2022
2019-036P	—	—	—	—	—	—	—	—	23 août 2022
2017-042AS	—	—	—	—	—	—	—	—	28 août 2022
2020-073BC	—	—	—	—	—	—	—	—	31 août 2022

Les objets suivants, n'avaient pas été identifiés dans un précédent rapport et n'étaient plus sur orbite au 31 août 2022 à 2359 Z :

Néant.

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) ; 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
- 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