



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

Note verbale datée du 27 mai 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 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 mars 2022 (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 20 juin 2022.



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

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

Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial	Date de désintégration
				Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)		
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, étaient encore sur orbite au 31 mars 2022 à 2359 Z :									
2022-021A	GOES 18	1 ^{er} mars 2022	AFETR	1 436,1	0,01	35 788	35 785	C	–
2022-021B	Atlas 5 Centaur R/B	1 ^{er} mars 2022	AFETR	775,96	9,6	34 921	8 266	D	–
2022-022A	Starlink-3542	3 mars 2022	AFETR	93,21	53,22	433	431	C	–
2022-022B	Starlink-3539	3 mars 2022	AFETR	93,22	53,22	433	431	C	–
2022-022C	Starlink-3541	3 mars 2022	AFETR	93,21	53,22	432	430	C	–
2022-022D	Starlink-3545	3 mars 2022	AFETR	93,19	53,22	432	430	C	–
2022-022E	Starlink-3568	3 mars 2022	AFETR	93,2	53,22	432	430	C	–
2022-022F	Starlink-3571	3 mars 2022	AFETR	93,17	53,22	431	429	C	–
2022-022G	Starlink-3563	3 mars 2022	AFETR	93,18	53,22	431	429	C	–
2022-022H	Starlink-3560	3 mars 2022	AFETR	91,82	53,22	365	363	C	–
2022-022J	Starlink-3559	3 mars 2022	AFETR	91,7	53,22	358	357	C	–
2022-022K	Starlink-3562	3 mars 2022	AFETR	91,8	53,22	364	362	C	–
2022-022L	Starlink-3508	3 mars 2022	AFETR	91,69	53,22	358	357	C	–
2022-022M	Starlink-3555	3 mars 2022	AFETR	91,79	53,22	363	361	C	–
2022-022N	Starlink-3548	3 mars 2022	AFETR	91,81	53,22	364	363	C	–
2022-022P	Starlink-3503	3 mars 2022	AFETR	91,77	53,22	362	361	C	–
2022-022Q	Starlink-3553	3 mars 2022	AFETR	91,8	53,22	364	362	C	–
2022-022R	Starlink-3590	3 mars 2022	AFETR	91,77	53,22	362	360	C	–
2022-022S	Starlink-3578	3 mars 2022	AFETR	91,78	53,22	363	361	C	–
2022-022T	Starlink-3588	3 mars 2022	AFETR	91,75	53,22	361	359	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>		
2022-022U	Starlink-3591	3 mars 2022	AFETR	91,76	53,22	362	360	C	–
2022-022V	Starlink-3567	3 mars 2022	AFETR	91,74	53,22	361	359	C	–
2022-022W	Starlink-3554	3 mars 2022	AFETR	91,75	53,22	361	360	C	–
2022-022X	Starlink-3582	3 mars 2022	AFETR	91,72	53,22	359	358	C	–
2022-022Y	Starlink-3574	3 mars 2022	AFETR	91,73	53,22	360	359	C	–
2022-022Z	Starlink-3585	3 mars 2022	AFETR	91,7	53,22	359	357	C	–
2022-022AA	Starlink-3583	3 mars 2022	AFETR	91,72	53,22	360	358	C	–
2022-022AB	Starlink-3556	3 mars 2022	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	–
2022-022AC	Starlink-3575	3 mars 2022	AFETR	91,71	53,22	359	358	C	–
2022-022AD	Starlink-3572	3 mars 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	–
2022-022AE	Starlink-3566	3 mars 2022	AFETR	91,77	53,22	362	361	C	–
2022-022AF	Starlink-3504	3 mars 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	–
2022-022AG	Starlink-3570	3 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	–
2022-022AH	Starlink-3576	3 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	–
2022-022AJ	Starlink-3577	3 mars 2022	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	–
2022-022AK	Starlink-3584	3 mars 2022	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	–
2022-022AL	Starlink-3565	3 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	–
2022-022AM	Starlink-3551	3 mars 2022	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	–
2022-022AN	Starlink-3536	3 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	–
2022-022AP	Starlink-3547	3 mars 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	–
2022-022AQ	Starlink-3519	3 mars 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	–
2022-022AR	Starlink-3549	3 mars 2022	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	–
2022-022AS	Starlink-3587	3 mars 2022	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	–
2022-022AT	Starlink-3579	3 mars 2022	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	–
2022-022AU	Starlink-3595	3 mars 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	–
2022-022AV	Starlink-3594	3 mars 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	–
2022-022AW	Starlink-3593	3 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	–
2022-022AX	Starlink-3598	3 mars 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	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>		
2022-022AY	Starlink-3597	3 mars 2022	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	–
2022-025A	Starlink-3700	9 mars 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	–
2022-025B	Starlink-3694	9 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	–
2022-025C	Starlink-3692	9 mars 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	–
2022-025D	Starlink-3704	9 mars 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	–
2022-025E	Starlink-3691	9 mars 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	–
2022-025F	Starlink-3689	9 mars 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	–
2022-025G	Starlink-3697	9 mars 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	–
2022-025H	Starlink-3675	9 mars 2022	AFETR	91,55	53,22	352	349	C	–
2022-025J	Starlink-3690	9 mars 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	–
2022-025K	Starlink-3696	9 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	–
2022-025L	Starlink-3699	9 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	–
2022-025M	Starlink-3695	9 mars 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	–
2022-025N	Starlink-3681	9 mars 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	–
2022-025P	Starlink-3680	9 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	–
2022-025Q	Starlink-3677	9 mars 2022	AFETR	91,55	53,22	351	349	C	–
2022-025R	Starlink-3669	9 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	–
2022-025S	Starlink-3671	9 mars 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	–
2022-025T	Starlink-3679	9 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	–
2022-025U	Starlink-3672	9 mars 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	–
2022-025V	Starlink-3674	9 mars 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	–
2022-025W	Starlink-3663	9 mars 2022	AFETR	92,34	53,22	390	388	C	–
2022-025X	Starlink-3660	9 mars 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	–
2022-025Y	Starlink-3666	9 mars 2022	AFETR	92,31	53,22	389	387	C	–
2022-025Z	Starlink-3656	9 mars 2022	AFETR	92,34	53,22	390	389	C	–
2022-025AA	Starlink-3649	9 mars 2022	AFETR	92,3	53,22	388	387	C	–
2022-025AB	Starlink-3635	9 mars 2022	AFETR	92,33	53,22	389	388	C	–
2022-025AC	Starlink-3650	9 mars 2022	AFETR	92,29	53,22	388	386	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>		
2022-025AD	Starlink-3655	9 mars 2022	AFETR	92,32	53,22	389	388	C	–
2022-025AE	Starlink-3664	9 mars 2022	AFETR	92,41	53,22	393	392	C	–
2022-025AF	Starlink-3651	9 mars 2022	AFETR	92,31	53,22	388	387	C	–
2022-025AG	Starlink-3645	9 mars 2022	AFETR	92,39	53,22	393	391	C	–
2022-025AH	Starlink-3644	9 mars 2022	AFETR	92,43	53,22	394	393	C	–
2022-025AJ	Starlink-3640	9 mars 2022	AFETR	92,39	53,22	392	391	C	–
2022-025AK	Starlink-3642	9 mars 2022	AFETR	92,42	53,22	394	392	C	–
2022-025AL	Starlink-3657	9 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	–
2022-025AM	Starlink-3652	9 mars 2022	AFETR	92,4	53,22	393	392	C	–
2022-025AN	Starlink-3643	9 mars 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	–
2022-025AP	Starlink-3648	9 mars 2022	AFETR	92,38	53,22	392	390	C	–
2022-025AQ	Starlink-3647	9 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	–
2022-025AR	Starlink-3636	9 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	–
2022-025AS	Starlink-3538	9 mars 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	–
2022-025AT	Starlink-3589	9 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	–
2022-025AU	Starlink-3618	9 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	–
2022-025AV	Starlink-3667	9 mars 2022	AFETR	91,55	53,22	351	350	C	–
2022-025AW	Starlink-3653	9 mars 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	–
2022-025AX	Starlink-3659	9 mars 2022	AFETR	91,55	53,22	351	349	C	–
2022-025AY	Starlink-3668	9 mars 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	–
2022-025AZ	Starlink-3654	9 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	–
2022-026B	SpaceBEE-121	15 mars 2022	KODAK	95,1	97,5	544	503	C	–
2022-026C	SpaceBEE-114	15 mars 2022	KODAK	95,11	97,5	544	504	C	–
2022-026D	SpaceBEE-126	15 mars 2022	KODAK	95,11	97,5	544	504	C	–
2022-026E	SpaceBEE-118	15 mars 2022	KODAK	95,1	97,5	543	504	C	–
2022-026F	SpaceBEE-120	15 mars 2022	KODAK	95,1	97,5	545	503	C	–
2022-026G	SpaceBEE-122	15 mars 2022	KODAK	95,1	97,5	544	503	C	–
2022-026H	SpaceBEE-119	15 mars 2022	KODAK	95,1	97,5	544	503	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)		
2022-026J	SpaceBEE-115	15 mars 2022	KODAK	95,1	97,5	544	503	C	–
2022-026K	OreSat 0	15 mars 2022	KODAK	95,11	97,5	544	504	C	–
2022-026N	SpaceBEE-127	15 mars 2022	KODAK	95,1	97,5	544	503	C	–
2022-026P	SpaceBEE-125	15 mars 2022	KODAK	95,1	97,5	545	502	C	–
2022-026Q	SpaceBEE-117	15 mars 2022	KODAK	95,1	97,5	544	503	C	–
2022-026R	SpaceBEE-116	15 mars 2022	KODAK	95,1	97,51	544	503	C	–
2022-026S	SpaceBEE-113	15 mars 2022	KODAK	95,1	97,5	545	502	C	–
2022-026T	SpaceBEE-112	15 mars 2022	KODAK	95,1	97,5	544	503	C	–
2022-026V	SpaceBEE-123	15 mars 2022	KODAK	95,1	97,5	544	503	C	–
2022-026X	SpaceBEE-124	15 mars 2022	KODAK	95,11	97,5	544	503	C	–
2022-029A	Starlink-3537	19 mars 2022	AFETR	90,27	53,22	292	283	C	–
2022-029B	Starlink-3722	19 mars 2022	AFETR	92,33	53,22	389	388	C	–
2022-029C	Starlink-3712	19 mars 2022	AFETR	92,3	53,22	388	387	C	–
2022-029D	Starlink-3713	19 mars 2022	AFETR	92,32	53,22	389	388	C	–
2022-029E	Starlink-3716	19 mars 2022	AFETR	92,31	53,22	389	387	C	–
2022-029F	Starlink-3673	19 mars 2022	AFETR	92,29	53,22	387	386	C	–
2022-029G	Starlink-3714	19 mars 2022	AFETR	92,3	53,22	388	386	C	–
2022-029H	Starlink-3701	19 mars 2022	AFETR	92,27	53,22	387	385	C	–
2022-029J	Starlink-3717	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	–
2022-029K	Starlink-3676	19 mars 2022	AFETR	90,27	53,22	292	284	C	–
2022-029L	Starlink-3665	19 mars 2022	AFETR	92,28	53,22	387	386	C	–
2022-029M	Starlink-3662	19 mars 2022	AFETR	90,26	53,22	291	283	C	–
2022-029N	Starlink-3702	19 mars 2022	AFETR	92,27	53,22	386	385	C	–
2022-029P	Starlink-3703	19 mars 2022	AFETR	92,25	53,22	386	384	C	–
2022-029Q	Starlink-3709	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	–
2022-029R	Starlink-3705	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	–
2022-029S	Starlink-3693	19 mars 2022	AFETR	90,3	53,22	293	285	C	–
2022-029T	Starlink-3706	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	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)		
2022-029U	Starlink-3670	19 mars 2022	AFETR	92,24	53,22	385	384	C	–
2022-029V	Starlink-3658	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	–
2022-029W	Starlink-3698	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	–
2022-029X	Starlink-3731	19 mars 2022	AFETR	87,61	53,23	157	155	C	–
2022-029Y	Starlink-3687	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	–
2022-029Z	Starlink-3708	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	–
2022-029AA	Starlink-3734	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	–
2022-029AB	Starlink-3736	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	–
2022-029AC	Starlink-3737	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	–
2022-029AD	Starlink-3685	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	–
2022-029AE	Starlink-3735	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	–
2022-029AF	Starlink-3738	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	–
2022-029AG	Starlink-3743	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	–
2022-029AH	Starlink-3558	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	–
2022-029AJ	Starlink-3534	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	–
2022-029AK	Starlink-3678	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	–
2022-029AL	Starlink-3726	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	–
2022-029AM	Starlink-3725	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	–
2022-029AN	Starlink-3684	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	–
2022-029AP	Starlink-3727	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	–
2022-029AQ	Starlink-3732	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	–
2022-029AR	Starlink-3715	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	–
2022-029AS	Starlink-3719	19 mars 2022	AFETR	90,22	53,21	289	281	C	–
2022-029AT	Starlink-3661	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	–
2022-029AU	Starlink-3710	19 mars 2022	AFETR	90,25	53,22	291	283	C	–
2022-029AV	Starlink-3711	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	–
2022-029AW	Starlink-3718	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	–
2022-029AX	Starlink-3707	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	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)		
2022-029AY	Starlink-3721	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	–
2022-029AZ	Starlink-3729	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	–
2022-029BA	Starlink-3720	19 mars 2022	AFETR	91,55	53,22	352	349	C	–
2022-029BB	Starlink-3733	19 mars 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	–
2022-029BC	Starlink-3723	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	–
2022-029BD	Starlink-3730	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	–
2022-029BE	Starlink-3682	19 mars 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	–

Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport et étaient encore sur orbite au 31 mars 2022 à 2359 Z :

1998-067RT	NEUTRON-1	5 novembre 2020	SIE	91,4	51,6	347	341	C	–
1998-067TH	GT-1	3 février 2022	SIE	92,72	51,65	412	404	A	–
1998-067TE	PATCOOL	26 janvier 2022	ISS	92,75	51,64	413	406	A	–

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 mars 2022 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, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mars 2022 à 2359 Z :

2021-024K	–	–	–	–	–	–	–	–	2 mars 2022
2017-042BU	–	–	–	–	–	–	–	–	6 mars 2022
2020-035AG	–	–	–	–	–	–	–	–	7 mars 2022
2021-012M	–	–	–	–	–	–	–	–	7 mars 2022
1998-067RP	–	–	–	–	–	–	–	–	8 mars 2022
2021-126B	–	–	–	–	–	–	–	–	8 mars 2022
2017-071T	–	–	–	–	–	–	–	–	9 mars 2022
2020-035BM	–	–	–	–	–	–	–	–	13 mars 2022
2021-017AP	–	–	–	–	–	–	–	–	13 mars 2022
2017-042AD	–	–	–	–	–	–	–	–	17 mars 2022
2017-071S	–	–	–	–	–	–	–	–	17 mars 2022

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)		
2017-042BD	-	-	-	-	-	-	-	-	22 mars 2022
2017-071K	-	-	-	-	-	-	-	-	22 mars 2022
2017-042BK	-	-	-	-	-	-	-	-	24 mars 2022
2017-042AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	25 mars 2022
2017-042BR	-	-	-	-	-	-	-	-	26 mars 2022
2019-074AU	-	-	-	-	-	-	-	-	27 mars 2022
2020-070H	-	-	-	-	-	-	-	-	27 mars 2022
2017-042AJ	-	-	-	-	-	-	-	-	29 mars 2022

Les objets suivants, non signalés précédemment, n'étaient plus sur orbite au 31 mars 2022 à 2359 Z :

2022-010A	Starlink-3XXX ^a	3 février 2022	AFETR	87,56	53,21	164	144	C	6 février 2022
2022-010B	Starlink-3XXX ^a	3 février 2022	AFETR	89,55	53,19	303	202	C	8 février 2022
2022-010C	Starlink-3XXX ^a	3 février 2022	AFETR	89,13	53,22	271	192	C	6 février 2022
2022-010D	Starlink-3XXX ^a	3 février 2022	AFETR	89,3	53,22	287	192	C	7 février 2022
2022-010L	Starlink-3XXX ^a	3 février 2022	AFETR	88,75	53,21	241	185	C	9 février 2022
2022-010Q	Starlink-3XXX ^a	3 février 2022	AFETR	87,62	53,2	167	147	C	12 février 2022

Modifications à apporter aux données déjà communiquées :

Dans le document ST/SG/SER.E/1024, pour l'objet spatial 2021-059BK, *remplacer* SpaceBEE-97 *par* SpaceBEE-99, et pour l'objet spatial 2021-059BV, *remplacer* SpaceBEE-99 *par* SpaceBEE-97.

Abréviations et légendes

Site de lancement : AFETR, Air Force Eastern Test Range (États-Unis) ; ISS, Station spatiale internationale ; KODAK, Kodiak Launch Complex (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
- 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 inutilisés
- E Systèmes de transport spatial réutilisables

^a Les objets spatiaux ont été touchés par une tempête géomagnétique et n'ont pas atteint une orbite opérationnelle. Les noms communs des objets spatiaux des clusters Starlink-3XXX sont les suivants :

Starlink-3152, Starlink-3163, Starlink-3164, Starlink-3169, Starlink-3170, Starlink-3186, Starlink-3187, Starlink-3188, Starlink-3220, Starlink-3221, Starlink-3222, Starlink-3223, Starlink-3224, Starlink-3367, Starlink-3376, Starlink-3377, Starlink-3384, Starlink-3402, Starlink-3403, Starlink-3404, Starlink-3405, Starlink-3406, Starlink-3407, Starlink-3408, Starlink-3409, Starlink-3410, Starlink-3411, Starlink-3412, Starlink-3413, Starlink-3414, Starlink-3416, Starlink-3417, Starlink-3418, Starlink-3420, Starlink-3422, Starlink-3423, Starlink-3426 et Starlink-3427.