

**Secrétariat**

Distr. générale
25 octobre 2021
Français
Original : anglais

**Comité des utilisations pacifiques
de l'espace extra-atmosphérique****Renseignements fournis conformément à la Convention
sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace
extra-atmosphérique****Note verbale datée du 12 août 2021, adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente des États-Unis d'Amérique auprès
de l'Organisation des Nations Unies (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 au mois de mai 2021 (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. 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 20 août 2021.



Annexe

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en mai 2021*

Le rapport ci-après complète, au 31 mai 2021, 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 mai 2021 à 2359 Z :									
2021-038A	Starlink-2613	4 mai 2021	AFETR	92,12	53,05	379	378	C	
2021-038B	Starlink-2674	4 mai 2021	AFETR	92,11	53,05	379	377	C	
2021-038C	Starlink-2635	4 mai 2021	AFETR	92,10	53,05	378	377	C	
2021-038D	Starlink-2637	4 mai 2021	AFETR	92,09	53,05	378	376	C	
2021-038E	Starlink-2636	4 mai 2021	AFETR	92,07	53,05	377	376	C	
2021-038F	Starlink-2624	4 mai 2021	AFETR	92,39	53,05	392	391	C	
2021-038G	Starlink-2628	4 mai 2021	AFETR	92,38	53,05	392	390	C	
2021-038H	Starlink-2622	4 mai 2021	AFETR	92,37	53,05	391	390	C	
2021-038J	Starlink-2591	4 mai 2021	AFETR	92,33	53,05	389	388	C	
2021-038K	Starlink-2578	4 mai 2021	AFETR	91,86	53,05	367	365	C	
2021-038L	Starlink-2626	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038M	Starlink-2611	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038N	Starlink-2608	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038P	Starlink-2631	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038Q	Starlink-2643	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038R	Starlink-2623	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038S	Starlink-2641	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038T	Starlink-2621	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038U	Starlink-2589	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038V	Starlink-2572	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038W	Starlink-2609	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	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>		
2021-038X	Starlink-2604	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038Y	Starlink-2603	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038Z	Starlink-2610	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AA	Starlink-2499	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038AB	Starlink-2526	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AC	Starlink-2612	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AD	Starlink-2614	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AE	Starlink-2630	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AF	Starlink-2585	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AG	Starlink-2599	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AH	Starlink-2601	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AJ	Starlink-2598	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AK	Starlink-2606	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038AL	Starlink-2600	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AM	Starlink-2594	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038AN	Starlink-1904	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AP	Starlink-2586	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AQ	Starlink-2607	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038AR	Starlink-2605	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AS	Starlink-2602	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AT	Starlink-2573	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AU	Starlink-2574	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038AV	Starlink-2575	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AW	Starlink-2590	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AX	Starlink-2588	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AY	Starlink-2587	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AZ	Starlink-2576	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038BA	Starlink-2571	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	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>		
2021-038BB	Starlink-2560	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038BC	Starlink-2561	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038BD	Starlink-2593	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038BE	Starlink-2570	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038BF	Starlink-2568	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038BG	Starlink-2595	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038BH	Starlink-2592	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038BJ	Starlink-2596	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038BK	Starlink-2563	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038BL	Starlink-2505	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038BM	Starlink-2581	4 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-040A	Starlink-2461	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040B	Starlink-2749	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-040C	Starlink-2729	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040D	Starlink-2700	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040E	Starlink-2680	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040F	Starlink-2699	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040G	Starlink-2692	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040H	Starlink-2633	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040J	Starlink-2639	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-040K	Starlink-2642	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-040L	Starlink-2640	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040M	Starlink-2583	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-040N	Starlink-2682	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040P	Starlink-2702	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-040Q	Starlink-2644	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040R	Starlink-2663	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040S	Starlink-2645	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	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>		
2021-040T	Starlink-2634	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040U	Starlink-2247	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040V	Starlink-2269	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040W	Starlink-2632	9 mai 2021	AFETR	90,92	53,05	321	318	C	
2021-040X	Starlink-2655	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-040Y	Starlink-2660	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040Z	Starlink-2652	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AA	Starlink-2703	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AB	Starlink-2620	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-040AC	Starlink-2654	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AD	Starlink-2497	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-040AE	Starlink-2508	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AF	Starlink-2529	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AG	Starlink-2698	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AH	Starlink-2579	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AJ	Starlink-2582	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AK	Starlink-2693	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-040AL	Starlink-2683	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AM	Starlink-2689	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AN	Starlink-2686	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AP	Starlink-2681	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AQ	Starlink-2687	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AR	Starlink-2659	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AS	Starlink-2685	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AT	Starlink-2661	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AU	Starlink-2675	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AV	Starlink-2684	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AW	Starlink-2722	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	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>		
2021-040AX	Starlink-2658	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AY	Starlink-2697	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AZ	Starlink-2619	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-040BA	Starlink-2723	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040BB	Starlink-2638	9 mai 2021	AFETR	88,70	53,05	216	205	C	
2021-040BC	Starlink-2728	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040BD	Starlink-2755	9 mai 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040BE	Starlink-2690	9 mai 2021	AFETR	91,90	53,05	368	367	C	
2021-040BF	Starlink-2706	9 mai 2021	AFETR	91,94	53,05	371	369	C	
2021-040BG	Starlink-2525	9 mai 2021	AFETR	91,92	53,05	370	368	C	
2021-040BH	Starlink-2531	9 mai 2021	AFETR	91,91	53,05	369	367	C	
2021-040BJ	Starlink-2696	9 mai 2021	AFETR	91,84	53,05	365	364	C	
2021-040BK	Starlink-2500	9 mai 2021	AFETR	91,93	53,05	370	369	C	
2021-040BL	Starlink-2496	9 mai 2021	AFETR	91,95	53,05	371	369	C	
2021-040BM	Starlink-2494	9 mai 2021	AFETR	91,75	53,05	361	359	C	
2021-041A	Starlink-2063	15 mai 2021	AFETR	94,14	53,03	478	476	C	
2021-041B	Starlink-2139	15 mai 2021	AFETR	94,14	53,04	478	476	C	
2021-041C	Starlink-2145	15 mai 2021	AFETR	95,85	53,05	560	559	C	
2021-041D	Starlink-2151	15 mai 2021	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041E	Starlink-2155	15 mai 2021	AFETR	94,15	53,04	478	476	C	
2021-041F	Starlink-2166	15 mai 2021	AFETR	94,15	53,04	478	476	C	
2021-041G	Starlink-2167	15 mai 2021	AFETR	94,15	53,04	478	476	C	
2021-041H	Starlink-2173	15 mai 2021	AFETR	94,14	53,04	478	476	C	
2021-041J	Starlink-2186	15 mai 2021	AFETR	94,13	53,03	477	476	C	
2021-041K	Starlink-2187	15 mai 2021	AFETR	94,14	53,04	478	476	C	
2021-041L	Starlink-2188	15 mai 2021	AFETR	94,15	53,04	478	476	C	
2021-041M	Starlink-2190	15 mai 2021	AFETR	94,14	53,04	478	476	C	
2021-041N	Starlink-2191	15 mai 2021	AFETR	94,14	53,04	478	476	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>		
2021-041P	Starlink-2214	15 mai 2021	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041Q	Starlink-2215	15 mai 2021	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041R	Starlink-2217	15 mai 2021	AFETR	94,14	53,04	478	476	C	
2021-041S	Starlink-2219	15 mai 2021	AFETR	94,15	53,04	478	476	C	
2021-041T	Starlink-2220	15 mai 2021	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041U	Starlink-2221	15 mai 2021	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041V	Starlink-2222	15 mai 2021	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041W	Starlink-2224	15 mai 2021	AFETR	94,14	53,04	478	476	C	
2021-041X	Starlink-2225	15 mai 2021	AFETR	94,13	53,03	477	476	C	
2021-041Y	Starlink-2227	15 mai 2021	AFETR	95,31	53,05	541	526	C	
2021-041Z	Starlink-2228	15 mai 2021	AFETR	94,13	53,04	477	476	C	
2021-041AA	Starlink-2231	15 mai 2021	AFETR	94,14	53,04	478	476	C	
2021-041AB	Starlink-2232	15 mai 2021	AFETR	94,14	53,04	480	474	C	
2021-041AC	Starlink-2233	15 mai 2021	AFETR	94,54	53,04	503	490	C	
2021-041AD	Starlink-2234	15 mai 2021	AFETR	94,13	53,03	478	476	C	
2021-041AE	Starlink-2235	15 mai 2021	AFETR	94,89	53,05	520	507	C	
2021-041AF	Starlink-2236	15 mai 2021	AFETR	94,13	53,04	481	472	C	
2021-041AG	Starlink-2237	15 mai 2021	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041AH	Starlink-2238	15 mai 2021	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041AJ	Starlink-2240	15 mai 2021	AFETR	95,86	53,05	561	559	C	
2021-041AK	Starlink-2241	15 mai 2021	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041AL	Starlink-2242	15 mai 2021	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041AM	Starlink-2244	15 mai 2021	AFETR	94,14	53,04	478	476	C	
2021-041AN	Starlink-2245	15 mai 2021	AFETR	94,14	53,04	478	476	C	
2021-041AP	Starlink-2246	15 mai 2021	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041AQ	Starlink-2248	15 mai 2021	AFETR	94,15	53,04	478	476	C	
2021-041AR	Starlink-2249	15 mai 2021	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041AS	Starlink-2250	15 mai 2021	AFETR	95,85	53,05	561	559	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>		
2021-041AT	Starlink-2251	15 mai 2021	AFETR	94,13	53,04	477	476	C	
2021-041AU	Starlink-2252	15 mai 2021	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041AV	Starlink-2253	15 mai 2021	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041AW	Starlink-2255	15 mai 2021	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041AX	Starlink-2256	15 mai 2021	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041AY	Starlink-2274	15 mai 2021	AFETR	94,14	53,04	478	476	C	
2021-041AZ	Starlink-2275	15 mai 2021	AFETR	94,14	53,04	478	476	C	
2021-041BA	Starlink-2276	15 mai 2021	AFETR	95,52	53,05	545	542	C	
2021-041BB	Starlink-2713	15 mai 2021	AFETR	94,13	53,03	477	476	C	
2021-041BC	Starlink-2714	15 mai 2021	AFETR	94,13	53,03	477	476	C	
2021-041BD	Starlink-2757	15 mai 2021	AFETR	95,85	53,05	561	558	C	
2021-041BE	Capella-6	15 mai 2021	AFETR	96,22	53,04	587	568	C	
2021-041BF	Tyvak-0130	15 mai 2021	AFETR	96,21	53,04	588	566	C	
2021-042A	SBIRS GEO 5 (USA 315)	18 mai 2021	AFETR	875,17	12,26	35 746	12 114	C	
2021-042B	TDO 3	18 mai 2021	AFETR	134,56	26,19	4 466	175	C	
2021-042C	TDO 4	18 mai 2021	AFETR	134,54	26,18	4 461	178	C	
2021-044A	Starlink-2758	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044B	Starlink-2739	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044C	Starlink-2736	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044D	Starlink-2754	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044E	Starlink-2646	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044F	Starlink-2704	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044G	Starlink-2695	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044H	Starlink-2733	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044J	Starlink-2732	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044K	Starlink-2691	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044L	Starlink-2521	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044M	Starlink-2673	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	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>		
2021-044N	Starlink-2672	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044P	Starlink-2731	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044Q	Starlink-2727	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044R	Starlink-2720	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044S	Starlink-2651	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	355	344	C	
2021-044T	Starlink-2657	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044U	Starlink-2701	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044V	Starlink-2734	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044W	Starlink-2647	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044X	Starlink-2717	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044Y	Starlink-2688	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044Z	Starlink-2708	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044AA	Starlink-2726	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044AB	Starlink-2667	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044AC	Starlink-2709	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044AD	Starlink-2653	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044AE	Starlink-2666	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044AF	Starlink-2735	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	352	350	C	
2021-044AG	Starlink-2738	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044AH	Starlink-2707	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	352	350	C	
2021-044AJ	Starlink-2763	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044AK	Starlink-2745	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044AL	Starlink-2705	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044AM	Starlink-2711	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044AN	Starlink-2712	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044AP	Starlink-2737	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044AQ	Starlink-2746	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044AR	Starlink-2719	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	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>		
2021-044AS	Starlink-2615	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044AT	Starlink-2648	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044AU	Starlink-2649	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044AV	Starlink-2725	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044AW	Starlink-2743	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044AX	Starlink-2756	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044AY	Starlink-2741	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044AZ	Starlink-2751	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044BA	Starlink-2629	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044BB	Starlink-2627	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044BC	Starlink-2742	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044BD	Starlink-2617	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044BE	Starlink-2740	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044BF	Starlink-2750	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044BG	Starlink-2752	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044BH	Starlink-2618	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044BJ	Starlink-2748	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044BK	Starlink-2616	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044BL	Starlink-2753	26 mai 2021	AFETR	91,6	53,0	356	354	C	
2021-044BM	Starlink-2715	26 mai 2021	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	

Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport et étaient encore en orbite au 31 mai 2021 à 2359 Z :

2021-006ES	SpaceBEE-65	24 janvier 2021	AFETR	95,1	97,3	535	511	C	–
2021-006ET	SpaceBEE-64	24 janvier 2021	AFETR	95,1	97,3	535	511	C	–
2021-006EU	SpaceBEE-66	24 janvier 2021	AFETR	95,1	97,3	535	511	C	–
2021-006EV	SpaceBEE-67	24 janvier 2021	AFETR	95,1	97,3	535	511	C	–
2021-006EW	SpaceBEE-68	24 janvier 2021	AFETR	95,1	97,3	535	511	C	–
2021-006EX	SpaceBEE-69	24 janvier 2021	AFETR	95,1	97,3	535	511	C	–
2021-006EY	SpaceBEE-70	24 janvier 2021	AFETR	95,1	97,3	535	511	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>		
2021-006EZ	SpaceBEE-71	24 janvier 2021	AFETR	95,1	97,3	536	511	C	–
2021-006FA	SpaceBEE-72	24 janvier 2021	AFETR	95,1	97,3	536	511	C	–
2021-006FB	SpaceBEE-73	24 janvier 2021	AFETR	95,1	97,3	536	511	C	–
2021-006FC	SpaceBEE-74	24 janvier 2021	AFETR	95,1	97,3	537	511	C	–
2021-006FD	SpaceBEE-75	24 janvier 2021	AFETR	95,1	97,3	537	511	C	–
2021-034B	Lemur 2 Amanda-Svante	29 avril 2021	FRGUI	96,9	97,8	614	609	C	–
2021-034F	Lemur 2 Special K	29 avril 2021	FRGUI	96,9	97,8	614	609	C	–

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 mai 2021 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 mai 2021 à 2359 Z :

1998-067QQ	–	–	–	–	–	–	–	–	15 mai 2021
2019-016A	–	–	–	–	–	–	–	–	23 mai 2021
2019-029AS	–	–	–	–	–	–	–	–	21 mai 2021
2020-073BM	–	–	–	–	–	–	–	–	28 mai 2021
2020-084A	–	–	–	–	–	–	–	–	2 mai 2021

Modifications à apporter aux données déjà communiquées :

Les indicatifs internationaux des objets énumérés ci-dessous et initialement immatriculés dans le document ST/SG/SER.E/983 se lisent comme indiqué ci-après. Tous les autres paramètres demeurent inchangés :

2021-015M	SpaceBEE-78	28 février 2021	SRI	94,6	97,4	509	496	C	–
2021-015P	SpaceBEE-80	28 février 2021	SRI	94,6	97,4	509	496	C	–
2021-015Q	SpaceBEE-77	28 février 2021	SRI	94,6	97,4	509	496	C	–

L'indicatif international de l'objet énuméré ci-dessous et initialement immatriculé dans le document ST/SG/SER.E/995 se lit comme indiqué ci-après. Tous les autres paramètres demeurent inchangés :

2021-015R	SpaceBee-79	28 février 2021	SRI	94,6	97,4	510	493	C	–
-----------	-------------	-----------------	-----	------	------	-----	-----	---	---

Abréviations et codes

Site de lancement : AFETR, Air Force Eastern Test Range (États-Unis) ; FRGUI, Centre spatial guyanais (Guyane française) ; SRI, Sriharikota (Inde).

Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite					Date de désintégration
				Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	Fonction générale de l'objet spatial	
Fonction générale de l'objet spatial :									
A	Étude de techniques et de technologies de vol spatial.								
B	Étude 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.								