

**Secrétariat**

Distr. générale
29 juin 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 25 mai 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 mars 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 14 juin 2021.



Annexe

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

Le rapport ci-après complète, au 31 mars 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 dégradation de l'orbite
				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 2021 à 2359 Z :									
2021-017A	Starlink-2068	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-017B	Starlink-2107	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-017C	Starlink-2116	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-017D	Starlink-2125	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-017E	Starlink-2126	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-017F	Starlink-2129	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-017G	Starlink-2131	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-017H	Starlink-2132	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-017J	Starlink-2140	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-017K	Starlink-2141	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-017L	Starlink-2142	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-017M	Starlink-2143	4 mars 2021	AFETR	92,8	53,05	413	411	C	—
2021-017N	Starlink-2144	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-017P	Starlink-2146	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-017Q	Starlink-2147	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-017R	Starlink-2148	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-017S	Starlink-2149	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-017T	Starlink-2150	4 mars 2021	AFETR	94,2	53,05	481	479	C	—
2021-017U	Starlink-2152	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-017V	Starlink-2154	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-017W	Starlink-2156	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-017X	Starlink-2157	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	355	344	C	—
2021-017Y	Starlink-2158	4 mars 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 dégradation de l'orbite</i>
				<i>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>		
2021-017Z	Starlink-2159	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-017AA	Starlink-2160	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-017AB	Starlink-2161	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-017AC	Starlink-2162	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-017AD	Starlink-2163	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-017AE	Starlink-2164	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-017AF	Starlink-2168	4 mars 2021	AFETR	92,16	53,05	385	376	C	—
2021-017AG	Starlink-2169	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-017AH	Starlink-2170	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-017AJ	Starlink-2171	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-017AK	Starlink-2172	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-017AL	Starlink-2174	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-017AM	Starlink-2175	4 mars 2021	AFETR	91,94	53,05	370	369	C	—
2021-017AN	Starlink-2176	4 mars 2021	AFETR	91,94	53,05	373	366	C	—
2021-017AP	Starlink-2177	4 mars 2021	AFETR	91,91	53,05	369	367	C	—
2021-017AQ	Starlink-2178	4 mars 2021	AFETR	92,91	53,05	418	416	C	—
2021-017AR	Starlink-2179	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-017AS	Starlink-2180	4 mars 2021	AFETR	94,34	53,05	487	486	C	—
2021-017AT	Starlink-2181	4 mars 2021	AFETR	91,52	53,05	350	349	C	—
2021-017AU	Starlink-2182	4 mars 2021	AFETR	94,03	53,05	472	471	C	—
2021-017AV	Starlink-2183	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-017AW	Starlink-2184	4 mars 2021	AFETR	94,35	53,05	488	486	C	—
2021-017AX	Starlink-2185	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-017AY	Starlink-2189	4 mars 2021	AFETR	94,17	53,05	479	477	C	—
2021-017AZ	Starlink-2192	4 mars 2021	AFETR	92,2	53,05	387	377	C	—
2021-017BA	Starlink-2193	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-017BB	Starlink-2194	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-017BC	Starlink-2195	4 mars 2021	AFETR	92,38	53,05	392	391	C	—
2021-017BD	Starlink-2196	4 mars 2021	AFETR	92,92	53,05	418	417	C	—
2021-017BE	Starlink-2197	4 mars 2021	AFETR	92,48	53,05	397	395	C	—
2021-017BF	Starlink-2198	4 mars 2021	AFETR	92,61	53,05	403	402	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 dégradation de l'orbite</i>
				<i>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>		
2021-017BG	Starlink-2209	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-017BH	Starlink-2210	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-017BJ	Starlink-2211	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,04	350	349	C	—
2021-017BK	Starlink-2212	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-017BL	Starlink-2213	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	355	344	C	—
2021-017BM	Starlink-2223	4 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018A	Starlink-2257	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018B	Starlink-2314	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018C	Starlink-2315	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018D	Starlink-2319	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018E	Starlink-2322	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018F	Starlink-2334	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018G	Starlink-2338	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018H	Starlink-2341	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018J	Starlink-2347	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018K	Starlink-2373	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018L	Starlink-2377	11 mars 2021	AFETR	91,67	53,05	357	356	C	—
2021-018M	Starlink-2379	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018N	Starlink-2380	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018P	Starlink-2381	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018Q	Starlink-2382	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018R	Starlink-2383	11 mars 2021	AFETR	91,69	53,05	358	357	C	—
2021-018S	Starlink-2384	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-018T	Starlink-2385	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018U	Starlink-2386	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018V	Starlink-2387	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018W	Starlink-2388	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018X	Starlink-2389	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018Y	Starlink-2390	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018Z	Starlink-2391	11 mars 2021	AFETR	93,26	53,05	435	433	C	—
2021-018AA	Starlink-2392	11 mars 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 dégradation de l'orbite</i>
				<i>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>		
2021-018AB	Starlink-2393	11 mars 2021	AFETR	93,3	53,05	437	435	C	—
2021-018AC	Starlink-2394	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018AD	Starlink-2395	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018AE	Starlink-2396	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018AF	Starlink-2399	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018AG	Starlink-2400	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018AH	Starlink-2401	11 mars 2021	AFETR	91,7	53,05	359	357	C	—
2021-018AJ	Starlink-2402	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018AK	Starlink-2403	11 mars 2021	AFETR	93,25	53,05	434	433	C	—
2021-018AL	Starlink-2406	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018AM	Starlink-2407	11 mars 2021	AFETR	93,22	53,05	433	431	C	—
2021-018AN	Starlink-2408	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018AP	Starlink-2409	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018AQ	Starlink-2410	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018AR	Starlink-2411	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018AS	Starlink-2413	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018AT	Starlink-2415	11 mars 2021	AFETR	93,23	53,05	433	432	C	—
2021-018AU	Starlink-2416	11 mars 2021	AFETR	93,28	53,05	436	434	C	—
2021-018AV	Starlink-2419	11 mars 2021	AFETR	93,27	53,05	436	434	C	—
2021-018AW	Starlink-2420	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018AX	Starlink-2422	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018AY	Starlink-2423	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018AZ	Starlink-2424	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018BA	Starlink-2425	11 mars 2021	AFETR	91,82	53,05	365	363	C	—
2021-018BB	Starlink-2426	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018BC	Starlink-2427	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018BD	Starlink-2429	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018BE	Starlink-2431	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018BF	Starlink-2432	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018BG	Starlink-2433	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018BH	Starlink-2434	11 mars 2021	AFETR	93,24	53,05	434	432	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 dégradation de l'orbite</i>
				<i>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>		
2021-018BJ	Starlink-2435	11 mars 2021	AFETR	91,68	53,05	358	356	C	—
2021-018BK	Starlink-2446	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018BL	Starlink-2453	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-018BM	Starlink-2456	11 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021A	Starlink-2258	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021B	Starlink-2280	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021C	Starlink-2291	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021D	Starlink-2293	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021E	Starlink-2304	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-021F	Starlink-2310	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-021G	Starlink-2320	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-021H	Starlink-2321	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021J	Starlink-2323	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-021K	Starlink-2324	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-021L	Starlink-2326	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-021M	Starlink-2327	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-021N	Starlink-2328	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-021P	Starlink-2329	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021Q	Starlink-2330	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-021R	Starlink-2331	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021S	Starlink-2332	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-021T	Starlink-2333	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-021U	Starlink-2335	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021V	Starlink-2336	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-021W	Starlink-2337	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-021X	Starlink-2339	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021Y	Starlink-2340	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021Z	Starlink-2342	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021AA	Starlink-2343	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021AB	Starlink-2344	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-021AC	Starlink-2345	14 mars 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 dégradation de l'orbite</i>
				<i>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>		
2021-021AD	Starlink-2346	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021AE	Starlink-2348	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021AF	Starlink-2349	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021AG	Starlink-2350	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021AH	Starlink-2351	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021AJ	Starlink-2352	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-021AK	Starlink-2353	14 mars 2021	AFETR	91,42	53,05	345	343	C	—
2021-021AL	Starlink-2354	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021AM	Starlink-2355	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-021AN	Starlink-2356	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-021AP	Starlink-2357	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-021AQ	Starlink-2358	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021AR	Starlink-2359	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	348	C	—
2021-021AS	Starlink-2360	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-021AT	Starlink-2361	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-021AU	Starlink-2362	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021AV	Starlink-2363	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-021AW	Starlink-2364	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-021AX	Starlink-2365	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021AY	Starlink-2366	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021AZ	Starlink-2367	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021BA	Starlink-2368	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021BB	Starlink-2369	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021BC	Starlink-2370	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021BD	Starlink-2371	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-021BE	Starlink-2372	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-021BF	Starlink-2374	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021BG	Starlink-2375	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021BH	Starlink-2376	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021BJ	Starlink-2378	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	—
2021-021BK	Starlink-2397	14 mars 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 dégradation de l'orbite</i>
				<i>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>		
2021-021BL	Starlink-2398	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-021BM	Starlink-2405	14 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-023G	Global-9	22 mars 2021	RLLC	93,67	45,01	459	450	C	—
2021-023H	Photon-02	22 mars 2021	RLLC	93,64	45	456	449	C	—
2021-024A	Starlink-2087	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-024B	Starlink-1647	24 mars 2021	AFETR	91,54	53,05	351	349	C	—
2021-024C	Starlink-2325	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024D	Starlink-2312	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	353	347	C	—
2021-024E	Starlink-2303	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024F	Starlink-2317	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024G	Starlink-2289	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024H	Starlink-2316	24 mars 2021	AFETR	91,54	53,05	351	349	C	—
2021-024J	Starlink-2308	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	353	347	C	—
2021-024K	Starlink-2313	24 mars 2021	AFETR	90,29	53,04	293	284	C	—
2021-024L	Starlink-2311	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024M	Starlink-2306	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-024N	Starlink-2305	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024P	Starlink-2307	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024Q	Starlink-2279	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024R	Starlink-2229	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024S	Starlink-2273	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024T	Starlink-2290	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-024U	Starlink-2309	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024V	Starlink-2260	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024W	Starlink-2266	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024X	Starlink-2296	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024Y	Starlink-2218	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024Z	Starlink-2270	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024AA	Starlink-2262	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-024AB	Starlink-2265	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024AC	Starlink-2263	24 mars 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 dégradation de l'orbite</i>
				<i>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>		
2021-024AD	Starlink-2261	24 mars 2021	AFETR	91,54	53,05	351	349	C	—
2021-024AE	Starlink-2254	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024AF	Starlink-2277	24 mars 2021	AFETR	91,54	53,05	351	349	C	—
2021-024AG	Starlink-2259	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-024AH	Starlink-2271	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024AJ	Starlink-2153	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-024AK	Starlink-2226	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024AL	Starlink-2272	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-024AM	Starlink-2216	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024AN	Starlink-2243	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-024AP	Starlink-2283	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024AQ	Starlink-2281	24 mars 2021	AFETR	91,54	53,05	351	349	C	—
2021-024AR	Starlink-2284	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024AS	Starlink-2239	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-024AT	Starlink-2282	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024AU	Starlink-2285	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024AV	Starlink-2294	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024AW	Starlink-2301	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024AX	Starlink-2298	24 mars 2021	AFETR	91,54	53,05	351	349	C	—
2021-024AY	Starlink-2292	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024AZ	Starlink-2302	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024BA	Starlink-2318	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024BB	Starlink-2278	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024BC	Starlink-2300	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024BD	Starlink-2264	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024BE	Starlink-2299	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024BF	Starlink-2268	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024BG	Starlink-2267	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024BH	Starlink-2297	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024BJ	Starlink-2286	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	—
2021-024BK	Starlink-2288	24 mars 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 dégradation de l'orbite</i>
				<i>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>		
2021-024BL	Starlink-2287	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	—
2021-024BM	Starlink-2295	24 mars 2021	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	—
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport et étaient encore sur orbite au 31 mars 2021 à 2359 Z :									
2021-006CB	Celestis 17/Sherpa-FX1	24 janvier 2021	AFETR	95,2	97,5	536	523	C	—
2021-006Y	Rideshare Adapter	24 janvier 2021	AFETR	95,1	97,5	536	517	D	—
2021-015P	SpaceBee-79	28 février 2021	SRI	94,6	97,4	510	493	C	—
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 mars 2021 à 2359 Z :									
2021-017BN	Falcon 9 R/B	4 mars 2021	AFETR	87,28	53,03	144	135	D	26 mars 2021
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 2021 à 2359 Z :									
1998-067RQ	—	—	—	—	—	—	—	—	15 mars 2021
2019-029AK	—	—	—	—	—	—	—	—	9 mars 2021
2019-029BD	—	—	—	—	—	—	—	—	28 mars 2021
2019-036T	—	—	—	—	—	—	—	—	9 mars 2021
2020-006BF	—	—	—	—	—	—	—	—	19 mars 2021
2020-070V	—	—	—	—	—	—	—	—	6 mars 2021
2021-013B	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ^{er} mars 2021
Modifications à apporter aux données déjà communiquées :									
Néant.									

Abréviations et symboles

Site de lancement : AFETR, Air Force Eastern Test Range (États-Unis) ; SRI, Sriharikota (Inde).

Fonction générale de l'objet spatial :

- A Étude des techniques et de la technologie des vols spatiaux
- 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