



**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 13 novembre 2020, 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 septembre 2020 (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 novembre 2020.



Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en septembre 2020*

Le rapport ci-après complète, au 30 septembre 2020, 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
				Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, étaient encore sur orbite au 30 septembre 2020 à 2359Z :								
2020-061AA	Flock 4v 10	3 septembre 2020	FRGUI	95,33	97,51	536	533	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061AB	Flock 4v 13	3 septembre 2020	FRGUI	95,33	97,51	536	533	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061AC	Lemur 2 EthanOakes	3 septembre 2020	FRGUI	95,32	97,51	536	532	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061AD	Lemur 2 Oscarlator	3 septembre 2020	FRGUI	95,32	97,51	536	532	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061AE	Spacebee-21	3 septembre 2020	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061AF	Spacebee-20	3 septembre 2020	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061AG	Spacebee-15	3 septembre 2020	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061AH	Spacebee-19	3 septembre 2020	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061AJ	Spacebee-18	3 septembre 2020	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

* 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>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
2020-061AK	Spacebee-10	3 septembre 2020	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061AL	Spacebee-17	3 septembre 2020	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061AM	Spacebee-11	3 septembre 2020	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061AN	Spacebee-16	3 septembre 2020	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061AP	Spacebee-12	3 septembre 2020	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061AQ	Spacebee-13	3 septembre 2020	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061AR	Spacebee-14	3 septembre 2020	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061AT	Flock 4v 1	3 septembre 2020	FRGUI	95,31	97,51	535	530	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061AU	Flock 4v 4	3 septembre 2020	FRGUI	95,31	97,51	536	530	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061AV	Lemur 2 Schmidtfall	3 septembre 2020	FRGUI	95,3	97,51	535	531	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061AW	Lemur 2 Djuproera	3 septembre 2020	FRGUI	95,29	97,51	535	531	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061AX	Lemur 2 Squarejaws	3 septembre 2020	FRGUI	95,29	97,51	535	531	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

<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>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
2020-061AY	Lemur 2 Ursa Avion	3 septembre 2020	FRGUI	95,29	97,51	535	530	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061BB	Flock 4v 2	3 septembre 2020	FRGUI	95,31	97,51	537	531	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061BC	Flock 4v 3	3 septembre 2020	FRGUI	95,3	97,51	536	530	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061BD	Flock 4v 16	3 septembre 2020	FRGUI	95,08	97,46	528	516	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061BE	Flock 4v 15	3 septembre 2020	FRGUI	94,98	97,46	520	515	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061BF	Flock 4v 17	3 septembre 2020	FRGUI	94,99	97,46	521	515	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061BG	Flock 4v 18	3 septembre 2020	FRGUI	95,06	97,47	527	516	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061BH	Flock 4v 19	3 septembre 2020	FRGUI	95	97,46	521	516	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061BJ	Flock 4v 20	3 septembre 2020	FRGUI	95,06	97,47	528	516	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061BK	Flock 4v 21	3 septembre 2020	FRGUI	95,01	97,46	522	516	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061BL	Flock 4v 22	3 septembre 2020	FRGUI	95,03	97,45	525	515	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061BM	Flock 4v 23	3 septembre 2020	FRGUI	95,01	97,46	523	515	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

<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>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
2020-061BN	Flock 4v 24	3 septembre 2020	FRGUI	95,06	97,47	527	516	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061BP	Flock 4v 25	3 septembre 2020	FRGUI	95	97,46	523	515	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061BQ	Flock 4v 26	3 septembre 2020	FRGUI	95,06	97,47	527	516	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061D	Athena	3 septembre 2020	FRGUI	94,99	97,46	520	516	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061L	Flock 4v 9	3 septembre 2020	FRGUI	95,37	97,51	540	533	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061M	Flock 4v 12	3 septembre 2020	FRGUI	95,37	97,51	540	533	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061P	Flock 4v 11	3 septembre 2020	FRGUI	95,37	97,51	540	533	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061Q	Flock 4v 14	3 septembre 2020	FRGUI	95,37	97,51	540	533	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061S	Flock 4v 8	3 septembre 2020	FRGUI	95,36	97,51	539	533	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061T	Flock 4v 6	3 septembre 2020	FRGUI	95,36	97,51	539	533	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061U	Flock 4v 5	3 septembre 2020	FRGUI	95,36	97,51	539	533	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-061V	Flock 4v 7	3 septembre 2020	FRGUI	95,36	97,51	539	533	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

<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>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
2020-062A	Starlink-1734	3 septembre 2020	AFETR	89,55	52,99	255	249	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062AA	Starlink-1575	3 septembre 2020	AFETR	91,53	53	354	345	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062AB	Starlink-1617	3 septembre 2020	AFETR	91,57	53	354	349	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062AC	Starlink-1646	3 septembre 2020	AFETR	91,19	53	334	332	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062AD	Starlink-1653	3 septembre 2020	AFETR	91,55	53	352	350	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062AE	Starlink-1656	3 septembre 2020	AFETR	91,57	53	354	349	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062AF	Starlink-1657	3 septembre 2020	AFETR	91,57	53	354	349	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062AG	Starlink-1661	3 septembre 2020	AFETR	91,56	53	354	348	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062AH	Starlink-1665	3 septembre 2020	AFETR	91,56	53	355	348	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062AJ	Starlink-1666	3 septembre 2020	AFETR	91,55	53	352	349	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062AK	Starlink-1690	3 septembre 2020	AFETR	91,56	53	352	350	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062AL	Starlink-1707	3 septembre 2020	AFETR	91,53	53	353	345	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

<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>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
2020-062AM	Starlink-1713	3 septembre 2020	AFETR	91,16	53	333	331	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062AN	Starlink-1722	3 septembre 2020	AFETR	91,52	53	353	346	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062AP	Starlink-1726	3 septembre 2020	AFETR	91,17	53	333	331	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062AQ	Starlink-1739	3 septembre 2020	AFETR	91,54	53	352	348	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062AR	Starlink-1763	3 septembre 2020	AFETR	91,17	53	333	331	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062AS	Starlink-1550	3 septembre 2020	AFETR	91,53	53	352	347	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062AT	Starlink-1651	3 septembre 2020	AFETR	91,53	53	351	348	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062AU	Starlink-1652	3 septembre 2020	AFETR	91,56	53	355	348	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062AV	Starlink-1658	3 septembre 2020	AFETR	91,55	53	353	348	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062AW	Starlink-1662	3 septembre 2020	AFETR	91,55	53	352	349	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062AX	Starlink-1670	3 septembre 2020	AFETR	91,19	53	334	332	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062AY	Starlink-1688	3 septembre 2020	AFETR	91,19	53	334	334	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

<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>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
2020-062AZ	Starlink-1689	3 septembre 2020	AFETR	91,56	53	354	348	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062B	Starlink-1654	3 septembre 2020	AFETR	91,55	53	354	347	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062BA	Starlink-1691	3 septembre 2020	AFETR	91,18	53	333	332	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062BB	Starlink-1711	3 septembre 2020	AFETR	91,54	53	354	346	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062BC	Starlink-1724	3 septembre 2020	AFETR	91,52	53	352	346	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062BD	Starlink-1742	3 septembre 2020	AFETR	91,53	53	353	346	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062BE	Starlink-1745	3 septembre 2020	AFETR	91,17	53	333	331	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062BF	Starlink-1751	3 septembre 2020	AFETR	91,16	53	332	331	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062BG	Starlink-1756	3 septembre 2020	AFETR	91,54	53	353	348	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062BH	Starlink-1758	3 septembre 2020	AFETR	91,55	53	352	349	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062BJ	Starlink-1768	3 septembre 2020	AFETR	91,52	53	350	348	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062BK	Starlink-1769	3 septembre 2020	AFETR	91,16	53	332	331	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

<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>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
2020-062BL	Starlink-1770	3 septembre 2020	AFETR	91,57	53	353	350	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062BM	Starlink-1771	3 septembre 2020	AFETR	91,19	53	339	327	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062C	Starlink-1673	3 septembre 2020	AFETR	91,57	53	353	351	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062D	Starlink-1686	3 septembre 2020	AFETR	91,55	53	353	348	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062E	Starlink-1695	3 septembre 2020	AFETR	91,17	53	333	331	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062F	Starlink-1710	3 septembre 2020	AFETR	91,55	53	352	349	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062G	Starlink-1719	3 septembre 2020	AFETR	91,56	53	352	350	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062H	Starlink-1721	3 septembre 2020	AFETR	91,56	53	352	350	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062J	Starlink-1723	3 septembre 2020	AFETR	91,57	53	354	349	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062K	Starlink-1725	3 septembre 2020	AFETR	91,56	53	352	350	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062L	Starlink-1727	3 septembre 2020	AFETR	91,56	53	353	349	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062M	Starlink-1738	3 septembre 2020	AFETR	90,85	53	317	315	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

<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>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
2020-062N	Starlink-1750	3 septembre 2020	AFETR	91,19	53	334	332	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062P	Starlink-1752	3 septembre 2020	AFETR	91,57	53	353	350	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062Q	Starlink-1757	3 septembre 2020	AFETR	91,56	53	352	350	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062R	Starlink-1759	3 septembre 2020	AFETR	91,56	53	353	349	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062S	Starlink-1760	3 septembre 2020	AFETR	91,55	53	352	349	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062T	Starlink-1762	3 septembre 2020	AFETR	91,56	53	354	348	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062U	Starlink-1764	3 septembre 2020	AFETR	91,2	53	334	332	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062V	Starlink-1765	3 septembre 2020	AFETR	91,18	53	333	331	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062W	Starlink-1767	3 septembre 2020	AFETR	91,56	53	353	350	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062X	Starlink-1546	3 septembre 2020	AFETR	91,52	53	352	347	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-62Y	Starlink-1547	3 septembre 2020	AFETR	91,53	53	355	345	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-062Z	Starlink-1553	3 septembre 2020	AFETR	91,55	53	352	349	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
				Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
2020-068R	Lemur 2 Daywzagooodday	28 septembre 2020	PKMTR	95,86	97,67	569	551	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2020-068T	Lemur 2 Nichol	28 septembre 2020	PKMTR	95,87	97,67	569	552	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport :

Néant.

Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport mais n'étaient plus sur orbite au 30 septembre 2020 à 2359Z :

Néant.

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 30 septembre 2020 à 2359Z :

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 30 septembre 2020 à 2359Z :

2019-029E, 2019-029AP, 2019-029C, 2019-029P, 2019-074AJ, 2019-029AB, 2019-029AC, 2019-029Z, 2019-029AX, 2019-029BA, 2019-029V, 2019-029AH, 2019-029R, 2019-029AF, 2019-029AJ, 2019-029BH, 2019-029S, 2019-029X, 2019-029BC, 2019-029AL, 2019-029U, 2019-029L, 2020-019D, 2019-029BM, 2019-029G, 2019-029BB, 2019-029AD, 2019-029BL.

Modifications à apporter aux données déjà communiquées :

Néant.

Abréviations : AFETR, Air Force Eastern Test Range (États-Unis) ; FRGUI, Centre spatial guyanais (Guyane française) ; PKMTR, Cosmodrome de Plesetsk (Fédération de Russie).