$ST_{\text{/SG/SER.E/1133}}$ **Nations Unies**



Distr. générale 3 août 2023 Français Original: russe

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

Note verbale datée du 7 juillet 2023, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne

La Mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de communiquer, 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 renseignements concernant les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en juin 2023 ainsi que les objets spatiaux lancés précédemment et qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexe)¹.

¹ Les données sur l'objet spatial référencé dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 2 août 2023.





Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en juin 2023*

1. En juin 2023, les objets spatiaux ci-après, relevant de la compétence de la Fédération de Russie et placés sous son contrôle, ont été lancés :

Numéro d'immatriculation de l'objet spatial	Nom de l'objet spatial, lanceur et site de lancement	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période (minutes)	Fonction générale de l'objet spatio
3639-2023-009	Meteor-M n° 2-3, lancé par une fusée Soyouz-2-1b équipée d'un étage supérieur Fregat depuis le cosmodrome de Vostochny	27 juin 2023	850,7	783,8	98,5	100,5	Télédétection de la Terre
3640-2023-009	NORBI-2ª	27 juin 2023	559,0	554,0	97,7	95,6	Applications scientifiques
3641-2023-009	ARCCUBE-01 ^a	27 juin 2023	558,0	545,0	97,7	95,5	Applications scientifiques
3642-2023-009	Yarilo nº 4ª	27 juin 2023	559,0	546,0	97,7	95,5	Applications scientifiques
3643-2023-009	CubeSX-HSE-3 ^a	27 juin 2023	559,0	550,0	97,7	95,6	Applications technologiques
3644-2023-009	Yarilo nº 3ª	27 juin 2023	559,0	543,0	97,7	95,5	Applications scientifiques
3645-2023-009	CubeSat 3U (Akhmat-1) ^a	27 juin 2023	559,0	542,0	97,7	95,5	Applications technologiques
3646-2023-009	SXC3-2220a	27 juin 2023	562,0	536,0	97,7	95,4	Applications scientifiques
3647-2023-009	Monitor-3 ^a	27 juin 2023	560,0	547,0	97,7	95,5	Applications scientifiques
3648-2023-009	Anion ^a	27 juin 2023	559,0	540,0	97,7	95,5	Applications scientifiques
3649-2023-009	Nanosonde-1 ^a	27 juin 2023	559,0	539,0	97,7	95,4	Applications scientifiques
3650-2023-009	Monitor-4 ^a	27 juin 2023	561,0	544,0	97,7	95,5	Applications scientifiques
3651-2023-009	Khors nº 1ª	27 juin 2023	561,0	537,0	97,7	95,4	Applications scientifiques
3652-2023-009	Khors nº 2ª	27 juin 2023	562,0	536,0	97,7	95,4	Applications scientifiques
3653-2023-009	SXC12-222 ZORKIY-2M ^a	27 juin 2023	562,0	542,0	97,7	95,5	Télédétection de la Terre
3654-2023-009	SITRO-AIS-5ª	27 juin 2023	564,0	542,0	97,7	95,5	Applications technologiques
3655-2023-009	SITRO-AIS-6ª	27 juin 2023	566,0	542,0	97,7	95,5	Applications technologiques
3656-2023-009	SITRO-AIS-7 ^a	27 juin 2023	567,0	543,0	97,7	95,5	Applications technologiques
3657-2023-009	SITRO-AIS-8 ^a	27 juin 2023	569,0	544,0	97,7	95,6	Applications technologiques

^{*} Les données d'immatriculation sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

Numéro d'immatriculation de l'objet spatial	Nom de l'objet spatial, lanceur et site de lancement	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période (minutes)	 Fonction générale de l'objet spati
3658-2023-009	SITRO-AIS-9 ^a	27 juin 2023	561,0	536,0	97,7	95,4	Applications technologiques
3659-2023-009	SITRO-AIS-10 ^a	27 juin 2023	562,0	536,0	97,7	95,5	Applications technologiques
3660-2023-009	SITRO-AIS-11 ^a	27 juin 2023	563,0	533,0	97,7	95,4	Applications technologiques
3661-2023-009	SITRO-AIS-12 ^a	27 juin 2023	564,0	534,0	97,7	95,4	Applications technologiques
3662-2023-009	SXC3-2217 Vizard ^a	27 juin 2023	565,0	535,0	97,7	95,5	Télédétection de la Terre
3663-2023-009	UTMN-2ª	27 juin 2023	567,0	538,0	97,7	95,5	Applications scientifiques
3664-2023-009	Impulse 1 ^a	27 juin 2023	570,0	546,0	97,7	95,6	Applications scientifiques
3665-2023-009	CSTP-1.1 ^a	27 juin 2023	568,0	540,0	97,7	95,5	Applications scientifiques
666-2023-009	Polytech Universe-3 ^a	27 juin 2023	572,0	548,0	97,7	95,6	Applications scientifiques
667-2023-009	CSTP-1.2 ^a	27 juin 2023	569,0	543,0	97,7	95,6	Applications scientifiques
3668-2023-009	StratoSat TK-1 ^a	27 juin 2023	573,0	550,0	97,7	95,6	Applications technologiques
669-2023-009	Sirius-SINP-3U ^a	27 juin 2023	570,0	547,0	97,7	95,6	Applications scientifiques
670-2023-009	ReshUCube-2 ^a	27 juin 2023	574,0	553,0	97,7	95,7	Applications scientifiques
3671-2023-009	Svyatobor-1 ^a	27 juin 2023	571,0	551,0	97,7	95,6	Télédétection de la Terre
3672-2023-009	UmKA ^a	27 juin 2023	572,0	552,0	97,7	95,6	Applications scientifiques
673-2023-009	Monitor-2 ^a	27 juin 2023	572,0	555,0	97,7	95,7	Applications scientifiques
674-2023-009	SamSat-ION ^a	27 juin 2023	576,0	564,0	97,7	95,9	Applications scientifiques
675-2023-009	SATURN ^a	27 juin 2023	576,0	565,0	97,7	95,9	Applications scientifiques
676-2023-009	Rassvet-1 nº 1ª	27 juin 2023	573,0	566,0	97,7	95,9	Applications technologiques
677-2023-009	Rassvet-1 nº 2ª	27 juin 2023	572,0	565,0	97,7	95,8	Applications technologiques
3678-2023-009	Rassvet-1 nº 3ª	27 juin 2023	572,0	559,0	97,7	95,8	Applications technologiques

^a Lancés par une fusée porteuse Soyouz 2-1b équipée d'un étage supérieur Fregat depuis le cosmodrome de Vostochny en tant que charge utile secondaire comprenant un satellite de télédétection de la Terre Meteor-M nº 2-3.

2. En juin 2023, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux ci-après pour le compte de clients étrangers :

Le 27 juin 2023, trois satellites PHI-DEMO destinés à des applications technologiques (Émirats arabes unis), BSUSat-2 (Bélarus) et A-SEANSAT-PG1 (Malaisie) ont été lancés par une fusée porteuse Soyouz-2-1b équipée d'un étage supérieur Fregat depuis le site de lancement de Vostochny comme charge utile secondaire accompagnant le satellite de télédétection de la Terre Meteor-M n° 2-3.

3. Au 30 juin 2023 à minuit, heure de Moscou, aucun objet spatial appartenant à la Fédération de Russie n'avait quitté son orbite terrestre au cours du mois écoulé.