



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

Note verbale datée du 20 mars 2024, 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 février 2024 ainsi que les objets spatiaux lancés précédemment et qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexe)¹.

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 7 mai 2024.



Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en février 2024¹

1. En février 2024, 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				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période (minutes)	
3697-2024-001	Cosmos-2575, lancé par une fusée Soyouz-2-1v depuis le cosmodrome de Plessetsk	9 février 2024	350,9	350,0	96,8	91,4	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3698-2024-002	Progress MS-26, lancé par une fusée Soyouz-2-1a depuis le cosmodrome de Baïkonour	15 février 2024	240,4	192,9	61,7	88,5	Livraison à la Station spatiale internationale de carburant, d'eau, d'oxygène, d'air, de vivres, de matériel scientifique et d'autres produits consommables pour l'équipage, les expériences scientifiques et l'exploitation de la Station
3699-2024-003	Meteor-M n° 2-4, lancé par une fusée Soyouz-2-1b équipée d'un étage supérieur Fregat depuis le cosmodrome de Vostochny	29 février 2024	194,4	-40,4	98,8	88,6	Téledétection de la Terre
3700-2024-003	SITRO-AIS-25 ^a	29 février 2024	739,0	509,0	95,4	97,0	Applications technologiques
3701-2024-003	SITRO-AIS-26 ^a	29 février 2024	738,0	507,0	95,4	97,0	Applications technologiques
3702-2024-003	SITRO-AIS-27 ^a	29 février 2024	737,0	505,0	95,4	96,9	Applications technologiques
3703-2024-003	SITRO-AIS-28 ^a	29 février 2024	738,0	502,0	95,4	97	Applications technologiques
3704-2024-003	SITRO-AIS-29 ^a	29 février 2024	501,0	495,0	97,4	94,4	Applications technologiques
3705-2020-003	SITRO-AIS-30 ^a	29 février 2024	501,0	491,0	97,4	94,4	Applications technologiques
3706-2024-003	SITRO-AIS-31 ^a	29 février 2024	502,0	487,0	97,4	94,4	Applications technologiques
3707-2024-003	SITRO-AIS-32 ^a	29 février 2024	503,0	485,0	97,4	94,3	Applications technologiques
3708-2024-003	SITRO-AIS-33 ^a	29 février 2024	503,0	483,0	97,4	94,3	Applications technologiques
3709-2024-003	SITRO-AIS-34 ^a	29 février 2024	504,0	482,0	97,4	94,3	Applications technologiques

¹ 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				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période (minutes)	
3710-2024-003	SITRO-AIS-35 ^a	29 février 2024	504,0	482,0	97,4	94,3	Applications technologiques
3711-2024-003	SITRO-AIS-36 ^a	29 février 2024	505,0	481,0	97,4	94,3	Applications technologiques
3712-2024-003	SITRO-AIS-49 ^a	29 février 2024	505,0	480,0	97,4	94,3	Applications technologiques
3713-2024-003	SITRO-AIS-50 ^a	29 février 2024	506,0	480,0	97,4	94,3	Applications technologiques
3714-2024-003	SITRO-AIS-51 ^a	29 février 2024	507,0	480,0	97,4	94,3	Applications technologiques
3715-2024-003	SITRO-AIS-52 ^a	29 février 2024	507,0	480,0	97,4	94,4	Applications technologiques
3716-2024-003	Zorky-2M ^a	29 février 2024	508,0	481,0	97,4	94,4	Téledétection de la Terre
3717-2024-003	Modèle grandeur nature ^a	29 février 2024	754,0	744,0	99,8	88,9	Modèle grandeur nature

^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 téledétection de la Terre Meteor-M n° 2-4.

2. En février 2024, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux ci-après pour le compte d'un client étranger :

Le 29 février 2024, le satellite de téledétection de la Terre PARS-1 (République islamique d'Iran) a été lancé par une fusée porteuse Soyouz-2-1b équipée d'un étage supérieur Fregat depuis le cosmodrome de Vostochny en tant que charge utile secondaire du satellite de téledétection de la Terre Meteor-M No. 2-4.

3. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en février 2024 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 29 février 2024 à minuit, heure de Moscou :

2023-125A (Progress MS-24), qui a été désorbité et dirigé vers un point prédéterminé de l'océan Pacifique le 13 février 2024 ; les fragments de l'objet spatial qui ne s'étaient pas consumés ont été immergés ;

2022-096R (Geoscan-Edelweiss), qui s'est consumé le 18 février 2024.