



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

Note verbale datée du 11 avril 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 mars 2023 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 13 avril 2023.



Annexe

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

1. En mars 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				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période (minutes)	
3634-2023-004	Luch-5X, lancé par une fusée Proton-M équipée d'un étage supérieur Breeze-M depuis le cosmodrome de Baïkonour	13 mars 2023	35 795,3	35 757,4	0,1	1 435,6	Transmission d'informations
3635-2023-005	Cosmos-2567, lancé par une fusée Soyouz-2-1a depuis le cosmodrome de Plessetsk	23 mars 2023	488,8	338,3	97,6	92,7	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3636-2023-006	Cosmos-2568, lancé par une fusée Soyouz-2-1v depuis le cosmodrome de Plessetsk	29 mars 2023	342,9	322,4	96,5	91,0	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie

2. En mars 2023, la Fédération de Russie n'a pas lancé d'objet spatial pour le compte de clients étrangers.

3. L'objet spatial ci-après a cessé d'exister en mars 2023 et n'était plus sur orbite terrestre le 31 mars 2023 à minuit, heure de Moscou :

2022-116A (Soyouz MS-22) : dont le module de descente, sans équipage, a atterri en un lieu prédéterminé le 28 mars 2023.

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