



---

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

### **Note verbale datée du 16 janvier 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 décembre 2023 ainsi que les objets spatiaux lancés précédemment et qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexe)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Les données sur les objets spatiaux référencés dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 12 février 2024.



## Annexe

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

1. En décembre 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)	
3693-2023-019	Progress MS-25, lancé par une fusée Soyouz-2-1a depuis le cosmodrome de Baïkonour	1 <sup>er</sup> décembre 2023	240,1	192,8	51,7	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
3694-2023-020	Arktika-M No. 2, lancé par une fusée Soyouz-2-1b équipée d'un étage supérieur Fregat depuis le cosmodrome de Baïkonour	16 décembre 2023	192,9	60,6	62,8	86,9	Satellite hydrométéorologique
3695-2023-021	Cosmos-2573, lancé par une fusée Soyouz-2-1a depuis le cosmodrome de Plessetsk	21 décembre 2023	488,1	338,3	97,6	92,7	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3696-2023-022	Cosmos-2574, lancé par une fusée Soyouz-2-1v depuis le cosmodrome de Plessetsk	27 décembre 2023	351,2	349,5	96,8	91,4	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie

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

3. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en décembre 2023 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 31 décembre 2023 à minuit, heure de Moscou :

2022-096S (SXC3-215 Vizard), qui s'est consumé le 15 décembre 2023 ;

2016-026A (Lomonosov), qui s'est consumé le 16 décembre 2023.

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