



---

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

### **Note verbale datée du 17 octobre 2022, 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 septembre 2022 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 21 octobre 2022.



## Annexe

## Données relatives à l'immatriculation d'objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en septembre 2022\*

1. En septembre 2022, l'objet spatial suivant, relevant de la compétence de la Fédération de Russie et placé sous son contrôle, a été lancé :

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)	
3617-2022-013	Soyouz MS-22, lancé par une fusée Soyouz-2-1a depuis le cosmodrome de Baïkonour	21 septembre 2022	243,3	199,7	51,7	88,7	Transport jusqu'à la Station spatiale internationale de l'équipage de l'Expédition 68, composé de Sergei Valeryevich Prokopyev (Fédération de Russie), commandant du véhicule de transport habité, et des ingénieurs de vol Dmitry Aleksandrovich Petelin (Fédération de Russie) et Francisco Rubio (États-Unis d'Amérique)

2. En septembre 2022, 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 septembre 2022 et n'était plus sur orbite terrestre le 30 septembre 2022 à minuit, heure de Moscou :

2022-028A (Soyouz MS-21), dont le module de descente a atterri en un lieu prédéterminé avec les membres d'une expédition de la Station spatiale internationale le 29 septembre 2022.

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