



---

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

### **Note verbale datée du 12 août 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 juillet 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 23 août 2022.



## Annexe

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

1. En juillet 2022, 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)	
3589-2022-009	Cosmos-2557 (GLONASS-K n° 16L), lancé par une fusée porteuse Soyouz-2-1b équipée d'un étage supérieur Fregat depuis le cosmodrome de Plessetsk	7 juillet 2022	19 148,0	19 135,9	64,3	675,9	L'objet spatial à double usage est destiné à accomplir des tâches pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie et à appuyer le développement socioéconomique du pays
3590-2022-010	Tsiolkovsky-Ryazan n° 1 <sup>a</sup>	21 juillet 2022	428,0	402,0	51,7	92,6	Recherche universitaire
3591-2022-010	Tsiolkovsky-Ryazan n° 2 <sup>a</sup>	21 juillet 2022	428,0	402,0	51,7	92,6	Recherche universitaire
3592-2022-010	YuZGU-55 n° 5 <sup>a</sup>	21 juillet 2022	428,0	402,0	51,7	92,6	Recherche universitaire
3593-2022-010	YuZGU-55 n° 6 <sup>a</sup>	21 juillet 2022	428,0	402,0	51,7	92,6	Recherche universitaire
3594-2022-010	YuZGU-55 n° 7 <sup>a</sup>	21 juillet 2022	428,0	402,0	51,7	92,6	Recherche universitaire
3595-2022-010	YuZGU-55 n° 8 <sup>a</sup>	21 juillet 2022	428,0	402,0	51,7	92,6	Recherche universitaire
3596-2022-010	YuZGU-55 n° 9 <sup>a</sup>	21 juillet 2022	428,0	402,0	51,7	92,6	Recherche universitaire
3597-2022-010	YuZGU-55 n° 10 <sup>a</sup>	21 juillet 2022	428,0	402,0	51,7	92,6	Recherche universitaire
3598-2022-010	YuZGU-55 n° 11 <sup>a</sup>	21 juillet 2022	428,0	402,0	51,7	92,6	Recherche universitaire
3599-2022-010	YuZGU-55 n° 12 <sup>a</sup>	21 juillet 2022	428,0	402,0	51,7	92,6	Recherche universitaire

<sup>a</sup> Mise en orbite « manuelle » depuis le segment russe de la Station spatiale internationale lors de travaux menés à l'extérieur de la station.

2. En juillet 2022, la Fédération de Russie n'a pas lancé d'objet spatial pour le compte de clients étrangers.

3. Au 31 juillet 2022 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.

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