



---

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

### **Note verbale datée du 27 juillet 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 juin 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 8 août 2022.



## Annexe

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

1. En juin 2022, l'objet spatial suivant, relevant de la juridiction et du contrôle de la Fédération de Russie, 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)	
3588-2022-008	Progress MS-20, lancé par une fusée Soyouz-2-1a depuis le cosmodrome de Baïkonour	3 juin 2022	241,1	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

2. En juin 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 juin 2022 et n'était plus sur orbite terrestre le 30 juin 2022 à minuit, heure de Moscou : 2021-098A (Progress MS-18), désorbité et dirigé vers un point prédéterminé de l'océan Pacifique le 1<sup>er</sup> juin 2022 ; les fragments de l'objet spatial qui n'avaient pas brûlé ont coulé.

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