



---

**Comité des utilisations pacifiques  
de l'espace extra-atmosphérique****Renseignements fournis conformément à la Convention  
sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace  
extra-atmosphérique****Note verbale datée du 21 janvier 2021, 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 2020 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 2 février 2021.



## Annexe

## Données relatives à l'immatriculation d'objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en décembre 2020\*

1. En décembre 2020, 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)	
3556-2020-011	Gonets-M n° 30 <sup>a</sup>	3 décembre 2020	1 503,6	1 499,7	82,5	115,9	Télécommunications
3557-2020-011	Gonets-M n° 31 <sup>a</sup>	3 décembre 2020	1 503,1	1 496,0	82,5	115,8	Télécommunications
3558-2020-011	Gonets-M n° 32 <sup>a</sup>	3 décembre 2020	1 504,2	1 499,6	82,5	115,9	Télécommunications
3559-2020-011	Cosmos-2548 <sup>a</sup>	3 décembre 2020	1 503,7	1 481,9	82,5	115,7	Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3560-2020-012	Modèle grandeur nature, lancé par une fusée porteuse Angara-A5 équipée d'un étage supérieur Breeze-M depuis le cosmodrome de Plessetsk	14 décembre 2020	36 910,0	36 886,0	0,01	1 493,3	Modèle grandeur nature

<sup>a</sup> Lancé par une fusée Soyouz-2-1b équipée d'un étage supérieur Fregat depuis le cosmodrome de Plessetsk.

2. En décembre 2020, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux ci-après pour le compte d'un client étranger :

Le 18 décembre 2020, 36 satellites OneWeb (mission 42) (Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord) ont été lancés par une fusée porteuse Soyouz-2-1b équipée d'un étage supérieur Fregat-M depuis le site de lancement de Vostochny.

3. Les objets spatiaux ci-après ont cessé d'exister en décembre 2020 et n'étaient plus sur orbite terrestre le 31 janvier 2020 à minuit, heure de Moscou :

1998-067PG (SiriusSat-1), qui s'est consumé le 9 décembre 2020 ;

1998-067PH (SiriusSat-2), qui s'est consumé le 9 décembre 2020.

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