



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

Note verbale datée du 21 septembre 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 août 2022 ainsi que les objets spatiaux lancés précédemment et qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexe)¹.

¹ Les données sur les objets spatiaux référencés dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 27 septembre 2022.



Annexe

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

1. En août 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) | |
| 3600-2022-011 | Cosmos-2558, lancé par une fusée Soyouz-2-1v équipée d'un étage supérieur Volga depuis le cosmodrome de Plessetsk | 1 ^{er} août 2022 | 463,8 | 444,4 | 97,2 | 93,5 | Destiné à effectuer des missions pour le compte du Ministère de la défense de la Fédération de Russie |
| 3601-2022-012 | Polytech Universe-1 ^a | 9 août 2022 | 508,7 | 471,7 | 97,4 | 94,3 | Scientifique |
| 3602-2022-012 | Polytech Universe-2 ^a | 9 août 2022 | 508,7 | 471,7 | 97,4 | 94,3 | Scientifique |
| 3603-2022-012 | SXC3-215 Vizard ^a | 9 août 2022 | 508,7 | 471,7 | 97,4 | 94,3 | Technologique |
| 3604-2022-012 | SXC3-2110 Voenmeh ^a | 9 août 2022 | 508,7 | 471,7 | 97,4 | 94,3 | Scientifique |
| 3605-2022-012 | Geoscan-Edelweiss ^a | 9 août 2022 | 508,7 | 471,7 | 97,4 | 94,3 | Technologique |
| 3606-2022-012 | Monitor-1 ^a | 9 août 2022 | 508,7 | 471,7 | 97,4 | 94,3 | Scientifique |
| 3607-2022-012 | SXC3-217 Siren ^a | 9 août 2022 | 508,7 | 471,7 | 97,4 | 94,3 | Scientifique |
| 3608-2022-012 | SXC3-218 KuzSTU ^a | 9 août 2022 | 508,7 | 471,7 | 97,4 | 94,3 | Scientifique |
| 3609-2022-012 | CubeSX-HSE-2 ^a | 9 août 2022 | 508,7 | 471,7 | 97,4 | 94,3 | Technologique |
| 3610-2022-012 | UTMN ^a | 9 août 2022 | 508,7 | 471,7 | 97,4 | 94,3 | Scientifique |
| 3611-2022-012 | ReshUCube [SXC3-2111 (SibSU)] ^a | 9 août 2022 | 508,7 | 471,7 | 97,4 | 94,3 | Scientifique |
| 3612-2022-012 | SXC3-214 MIET-AIS ^a | 9 août 2022 | 508,7 | 471,7 | 97,4 | 94,3 | Technologique |
| 3613-2022-012 | SXC3-219 ISOI ^a | 9 août 2022 | 508,7 | 471,7 | 97,4 | 94,3 | Scientifique |
| 3614-2022-012 | Skoltech B2 ^a | 9 août 2022 | 508,7 | 471,7 | 97,4 | 94,3 | Technologique |

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

| 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) | |
| 3615-2022-012 | Skoltech B1 ^a | 9 août 2022 | 508,7 | 471,7 | 97,4 | 94,3 | Technologique |
| 3616-2022-012 | KAI-1 ^a | 9 août 2022 | 508,7 | 471,7 | 97,4 | 94,3 | Scientifique |

^a Lancés par une fusée Soyouz-2-1b équipée d'un étage supérieur Fregat depuis le cosmodrome de Baïkonour en tant que charge utile secondaire accompagnant le satellite de télédétection de la Terre Project 505 (Khayam) (République islamique d'Iran).

2. En août 2022, la Fédération de Russie a lancé les objets spatiaux ci-après pour le compte d'un client étranger :

Le 9 août 2022, le satellite de télédétection de la Terre Project 505 (Khayam) (République islamique d'Iran) et une charge utile secondaire composée de 16 satellites (Fédération de Russie) (voir par. 1 ci-dessus) ont été lancés par une fusée Soyouz-2-1b équipée d'un étage supérieur Fregat depuis le cosmodrome de Baïkonour.

3. Au 31 août 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.