



---

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

### **Note verbale datée du 17 novembre 2023, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente du Bélarus auprès de l'Organisation des Nations Unies**

La Mission permanente du Bélarus auprès de l'Organisation des Nations Unies 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), et sur la base du règlement relatif à la procédure de tenue du Registre des objets spatiaux et de communication, des renseignements concernant l'objet spatial lancé par le Bélarus en 2023 (voir annexe)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Les données sur l'objet spatial référencé dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 22 novembre 2023.



## Annexe

[Original : russe]

**Données relatives à l'immatriculation d'un objet spatial lancé par le Bélarus\***

1. En 2023, le Bélarus a lancé l'objet spatial suivant :

Numéro	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)
1	BSUSat-2 (indicatif d'appel radio CUBEBEL-2) ; lanceur Soyouz-2.1b équipé d'un étage supérieur Fregat ; Cosmodrome de Vostochny (Fédération de Russie)	27 juin 2023	580	530	97-98	96	Satellite d'enseignement des sciences de l'Université d'État du Bélarus  Ce satellite est la composante d'un laboratoire regroupant des installations au sol et en orbite qui se consacre au développement des sciences et de l'enseignement aérospatiaux. Il permet de mener des expériences en environnement spatial et des activités de recherche portant, entre autres, sur les caractéristiques photométriques et spectrales de surfaces et de sites terrestres, sur les anomalies magnétiques et sur le sondage atmosphérique par radio-occultation.

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