



**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 22 avril 2021, adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente du Brésil auprès de l'Organisation des
Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente du Brésil 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 l'objet spatial NanoSatC-Br2, lancé par une fusée Soyouz le 22 mars 2021 depuis le cosmodrome de Baïkonour, au Kazakhstan (voir annexe)¹.

¹ Les données sur l'objet spatial référencé dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 12 mai 2021.



Annexe

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

NanoSatC-Br2^a

Nom de l'objet spatial	NanoSatC-Br2
Nom du pays	Brésil
Numéro d'immatriculation	Indicatif international du Comité de la recherche spatiale : 2021-022AP
Date de lancement	22 mars 2021
Heure de lancement	6 h 7 mn 12 s UTC
Lieu de lancement	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)
Lanceur	Soyouz-2
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95,65 minutes
Inclinaison	97,56 degrés
Hauteur de l'apogée	564 kilomètres
Hauteur du périgée	535 kilomètres
Espérance de vie	Un an
Matériaux de fabrication	Aluminium et fibre de carbone
Source d'énergie	Énergie solaire photovoltaïque
Propergol utilisé	Aucun

^a Au 19 avril 2021.

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