



**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 de l'Allemagne auprès de
l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de l'Allemagne 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 un objet spatial lancé par l'Allemagne (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 l'Allemagne*

CubeL

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

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	2021-006AM
Nom de l'objet spatial	CubeL
Indicatif national/numéro d'immatriculation	D-R085
État d'immatriculation	Allemagne
Autres États de lancement	Canada, États-Unis d'Amérique, Finlande, France, Italie, Japon, Lituanie, Pays-Bas, Suisse et Turquie
Date et territoire ou lieu de lancement	24 juillet 2021 à 15 h 0 mn 0 s UTC ; Cap Canaveral, Floride (États-Unis)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95,19 minutes
Inclinaison	97,63 degrés
Apogée	536 kilomètres
Périgée	511 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Le satellite CubeL est un démonstrateur de technologies d'un terminal de télécommunications laser.

Renseignements supplémentaires communiqués volontairement en vue de leur inscription au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Agence aérospatiale allemande (DLR)
Site Web	www.dlr.de/EN/
Lanceur	Falcon 9
Autres renseignements	L'année au cours de laquelle l'objet spatial devrait ne plus être fonctionnel est 2025. L'orbite initiale est spécifiée. L'orbite finale sera communiquée dès qu'elle sera connue.

* Ces renseignements ont été communiqués au moyen du formulaire établi conformément à la résolution 62/101 de l'Assemblée générale ; leur présentation a été modifiée par le Secrétariat.