



**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 6 septembre 2021, adressée
au Secrétaire général par la Mission permanente de la Belgique
auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de la Belgique auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de transmettre, au nom du Gouvernement belge, des informations concernant l'immatriculation par la Belgique d'un objet spatial (voir annexe)¹.

L'objet a été immatriculé conformément à l'article VIII du Traité sur les principes régissant les activités des États en matière d'exploration et d'utilisation de l'espace extra-atmosphérique, y compris la Lune et les autres corps célestes (résolution [2222 \(XXI\)](#) de l'Assemblée générale, annexe) ainsi qu'en application des dispositions de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution [3235 \(XXIX\)](#) de l'Assemblée générale, annexe). Ces renseignements sont fournis conformément au paragraphe 1 de l'article IV et à l'article V de cette convention et aux recommandations formulées aux termes de la résolution [62/101](#) de l'Assemblée générale en date du 17 décembre 2007.

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 7 septembre 2021.



Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'un objet spatial lancé par la Belgique*

ARTHUR-1

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	2021-059CC
Nom de l'objet spatial	ARTHUR-1
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2021-B-SC-036
État d'immatriculation	Belgique
Autres États de lancement	États-Unis d'Amérique
Date et territoire ou lieu de lancement	30 juin 2021 à 19 h 31 UTC ; Cap Canaveral (États-Unis)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95 minutes
Inclinaison	97,5 degrés
Apogée	525 kilomètres
Périgée	525 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Test et démonstration des sous-systèmes – flux d'opérations et rapatriement des données – capture d'images géospatiales

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	Aerospacelab
Lanceur	SpaceX Falcon 9

* 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.