



---

**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 8 novembre 2021, adressée au Secrétaire  
général par la Mission permanente des Émirats arabes unis auprès  
de l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente des Émirats arabes unis 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 QMR-KWT (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 10 novembre 2021.



## Annexe

### Données relatives à l'immatriculation d'un objet spatial lancé par les Émirats arabes unis\*

#### QMR-KWT

#### 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	2021-059BS
Nom de l'objet spatial	QMR-KWT
État d'immatriculation	Émirats arabes unis
Autres États de lancement	Bulgarie et États-Unis d'Amérique
Date et territoire ou lieu de lancement	30 juin 2021 à 19 h 31 UTC, Space Force Station, cap Canaveral (États-Unis)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95,2 minutes
Inclinaison	97,5 degrés
Apogée	538,3 kilomètres
Périgée	527,8 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	QMR-KWT est un CubeSat 1U amateur et pédagogique destiné à servir de plateforme à l'initiative Code in Space, qui offre à des étudiantes et étudiants du monde entier la possibilité de s'initier aux technologies satellitaires.

#### 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	Orbital Space Satellite Services LLC
Lanceur	SpaceX Falcon 9/D-Orbit ION-SCV 3
Autres renseignements	Les missions de petits satellites ne font l'objet d'aucune forme de coordination obligatoire. La Bulgarie a soumis une notification de station spatiale à l'Union internationale des télécommunications (références : API/A/12628 et API/B/1541).

---

\* 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.