



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

### Note verbale datée du 29 mars 2022, 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 Ghalib (voir annexe)<sup>1</sup>.

**Commented [Start1]:** <<ODS JOB NO>>N2202124F<<ODS JOB NO>>  
<<ODS DOC SYMBOL1>>ST/SG/SER.E/1048<<ODS DOC SYMBOL1>>  
<<ODS DOC SYMBOL2>><<ODS DOC SYMBOL2>>

<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 8 avril 2022.



## Annexe

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

#### Ghalib

##### 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	2021-059CM
Nom de l'objet spatial	Ghalib
État d'immatriculation	Émirats arabes unis
Autres États de lancement	États-Unis d'Amérique
Date et territoire ou lieu de lancement	30 juin 2021 à 19 h 31 UTC ; aire de lancement 40, Cap Canaveral, États-Unis d'Amérique
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95 minutes
Inclinaison	97,5 degrés
Apogée	531,2 kilomètres
Périgée	520,5 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Démonstration technologique – démonstration en orbite
Date de désintégration/rentree dans l'atmosphère/désorbitation	Non spécifiée (fonction opérationnelle)

##### 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	Marshall Intech Technologies LLC.
Lanceur	Falcon 9 (2021-059) (Transporter-2)

\* 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.