

**Secrétariat**

Distr. générale
18 octobre 2021
Français
Original : anglais

**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 28 septembre 2021, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente du Royaume-Uni
de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord auprès de
l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord 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 relatifs à l'immatriculation de l'objet spatial Faraday Phoenix (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 4 octobre 2021.



Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'un objet spatial lancé par le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord*

Faraday Phoenix

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	2021-059AX
Nom de l'objet spatial	Faraday Phoenix
État d'immatriculation	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord
Numéro de catalogue du Commandement de la défense aérospatiale de l'Amérique du Nord (NORAD ID)	48924
Date et territoire ou lieu de lancement	30 juin 2021 à 19 h 31 UTC ; cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	97,16 minutes
Inclinaison	97,52 degrés
Apogée	540 kilomètres
Périgée	512 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Faraday Phoenix est un satellite de démonstration et de premiers services en orbite entièrement commercial qui peut accueillir des charges utiles de plusieurs clients commerciaux. Il s'agit du premier satellite d'une série de missions conçues pour transporter des charges utiles de grande utilité destinées à des démonstrations de technologies et de premiers services. Faraday Phoenix est un CubeSat 6U monté sur la plateforme type du fabricant GomSpace utilisée pour la mission GOMX-4, qui héberge plusieurs charges utiles.

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	In-Space Missions Ltd.
Site Web	http://in-space.co.uk
Lanceur	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.