Nations Unies $ST_{SG/SER.E/1092}$



Distr. générale 30 janvier 2023 Français

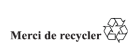
Original: anglais

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

Note verbale datée du 18 janvier 2023, 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 concernant les objets spatiaux suivants : satellite SEE MP01 et satellite SEE MP02 (voir annexe)¹.

¹ Les données sur les objets spatiaux référencés dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 24 janvier 2023.





Annexe

Renseignements relatifs à l'immatriculation d'objets spatiaux lancés par le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord*

MP01 (O3b mPOWER F1)

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

2022-174A

MP01 (également connu sous le nom de Nom de l'objet spatial

O3b mPOWER F1)

Indicatif national/numéro

d'immatriculation

54755

État d'immatriculation Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande

du Nord

Date et territoire ou lieu

de lancement

16 décembre 2022 à 22 h 48, 0 seconde UTC; Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale 288 minutes Inclinaison d'orbite ≤0,1 degré

8 073 kilomètres Apogée Périgée 8 057 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial MP01 étendra, en orbite terrestre moyenne, les

services en bande Ka de SEE, accroissant des

capacités telles que la souplesse, la

performance et l'échelle, ce qui, à son tour, élargira la portée des services et applications de réseau à forte intensité de bande passante. Des innovations systémiques permettront d'assurer des liaisons multigigabit continues pour offrir

des services à large bande passante, différenciés à l'échelle du nuage.

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 SEE

spatial

Falcon 9 Lanceur

Également connu sous le nom de Autres renseignements

O3b mPOWER F1

2/3 V.23-01536

^{*} 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.

MP02 (O3b mPOWER F2)

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

2022-174B

Indicatif international du Comité

de la recherche spatiale

Nom de l'objet spatial MP02 (également connu sous le nom de

O3b mPOWER F2)

Indicatif national/numéro

d'immatriculation

54756

État d'immatriculation Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande

du Nord

Date et territoire ou lieu

de lancement

16 décembre 2022 à 22 h 48, 0 seconde UTC ;

Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale 288 minutes Inclinaison d'orbite ≤0,1 degré

Apogée 8 073 kilomètres
Périgée 8 057 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial MP02 étendra, en orbite terrestre moyenne, les

services en bande Ka de SEE, accroissant des

capacités telles que la souplesse, la

performance et l'échelle, ce qui, à son tour, élargira la portée des services et applications de réseau à forte intensité de bande passante. Des innovations systémiques permettront d'assurer des liaisons multigigabit continues pour offrir des services à large bande passante,

différenciés à l'échelle du nuage.

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 SEE

spatial

Lanceur Falcon 9

Autres renseignements Également connu sous le nom de

O3b mPOWER F2

V.23-01536 3/3