

**Secrétariat**

Distr. générale
28 août 2019
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 23 août 2019, 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 O3b M017, O3b M018, O3b M019 et O3b M020 (voir annexe).



Annexe

Données sur des objets spatiaux lancés par le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord*

O3b M017

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	2019-020C
Nom de l'objet spatial	O3b FM17 (appelé O3b M017)
Numéro de catalogue du Commandement de la défense aérospatiale de l'Amérique du Nord (NORAD ID)	44114
État d'immatriculation	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord
Date et territoire ou lieu de lancement	4 avril 2019 à 17 h 03 mn 37 s UTC ; Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	288 minutes
Inclinaison	0,05 degré
Apogée	8 074 kilomètres
Périgée	8 064 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Communications

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	O3b Networks Limited
Site Web	www.ses.com
Lanceur	Soyouz

O3b M018

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	2019-020D
Nom de l'objet spatial	O3b FM18 (appelé O3b M018)
Numéro de catalogue du Commandement de la défense aérospatiale de l'Amérique du Nord (NORAD ID)	44115
État d'immatriculation	Royaume-Uni

* 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.

Date et territoire ou lieu de lancement	4 avril 2019 à 17 h 03 mn 37 s UTC ; Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	288 minutes
Inclinaison	0,05 degré
Apogée	8 074 kilomètres
Périgée	8 064 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Communications

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	O3b Networks Limited
Site Web	www.ses.com
Lanceur	Soyouz

O3b M019

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	2019-020B
Nom de l'objet spatial	O3b FM19 (appelé O3b M019)
Numéro de catalogue du Commandement de la défense aérospatiale de l'Amérique du Nord (NORAD ID)	44113
État d'immatriculation	Royaume-Uni
Date et territoire ou lieu de lancement	4 avril 2019 à 17 h 03 mn 37 s UTC ; Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	288 minutes
Inclinaison	0,05 degré
Apogée	8 074 kilomètres
Périgée	8 064 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Communications

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	O3b Networks Limited
Site Web	www.ses.com
Lanceur	Soyouz

O3b M020**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	2019-020A
Nom de l'objet spatial	O3b FM20 (appelé O3b M020)
Numéro de catalogue du Commandement de la défense aérospatiale de l'Amérique du Nord (NORAD ID)	44112
État d'immatriculation	Royaume-Uni
Date et territoire ou lieu de lancement	4 avril 2019 à 17 h 03 mn 37 s UTC ; Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	288 minutes
Inclinaison	0,05 degré
Apogée	8 074 kilomètres
Périgée	8 064 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Communications

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	O3b Networks Limited
Site Web	www.ses.com
Lanceur	Soyouz
