

**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	<a href="http://www.ses.com">www.ses.com</a>
Lanceur	Soyouz

---