



**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 15 mai 2018, 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 M013, O3b M014, O3b M015 et O3b M016 (voir annexe).



Annexe

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

O3b M013

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	2018-024D
Nom de l'objet spatial	O3b FM013 (appelé O3b M013)
Numéro de catalogue du Commandement de la défense aérospatiale de l'Amérique du Nord (NORAD ID)	43234
État d'immatriculation	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord
Date et territoire ou lieu de lancement	9 mars 2018 à 14 h 10 mn 0 s (TU) ; Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	288 minutes
Inclinaison	0,05 degré
Apogée	8 069 kilomètres
Périgée	8 062 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Télécommunications

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/networks/
Lanceur	Soyouz

O3b M014

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	2018-024C
Nom de l'objet spatial	O3b FM014 (appelé O3b M014)

* 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.

Numéro de catalogue du Commandement de la défense aérospatiale de l'Amérique du Nord (NORAD ID)	43233
État d'immatriculation	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord
Date et territoire ou lieu de lancement	9 mars 2018 à 14 h 10 mn 0 s (TU) ; Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	288 minutes
Inclinaison	0,05 degré
Apogée	8 069 kilomètres
Périgée	8 062 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Télécommunications

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/networks/
Lanceur	Soyouz

O3b M015

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	2018-024A
Nom de l'objet spatial	O3b FM015 (appelé O3b M015)
Numéro de catalogue du Commandement de la défense aérospatiale de l'Amérique du Nord (NORAD ID)	43231
État d'immatriculation	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord
Date et territoire ou lieu de lancement	9 mars 2018 à 14 h 10 mn 0 s (TU) ; Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	288 minutes
Inclinaison	0,05 degré
Apogée	8 070 kilomètres
Périgée	8 062 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Télécommunications

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/networks/
Lanceur	Soyouz

O3b M016

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	2018-024B
Nom de l'objet spatial	O3b FM016 (appelé O3b M016)
Numéro de catalogue du Commandement de la défense aérospatiale de l'Amérique du Nord (NORAD ID)	43232
État d'immatriculation	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord
Date et territoire ou lieu de lancement	9 mars 2018 à 14 h 10 mn 0 s (TU) ; Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	288 minutes
Inclinaison	0,05 degré
Apogée	8 070 kilomètres
Périgée	8 062 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Télécommunications

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/networks/
Lanceur	Soyouz