



Secrétariat

Distr. générale
23 juillet 2015
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 10 février 2015 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 transmettre, 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 FM9, O3b FM10, O3b FM11 et O3b FM12 (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 FM9

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:	2014-083D
Nom de l'objet spatial:	O3b FM9 (appelé M009)
État d'immatriculation:	Royaume-Uni
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	40351
Date et territoire ou lieu de lancement:	18 décembre 2014 18 h 37 UTC Centre spatial guyanais, Kourou (Guyane française)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale:	287,9 minutes
Inclinaison:	0,03 degré
Apogée:	8 070 kilomètres
Périgée:	8 060 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Communications

Renseignements supplémentaires volontaires fournis au registre de l'Organisation des Nations Unies des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Site Web:	www.o3bnetworks.com
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial:	O3b Limited
Lanceur:	Soyouz

* 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.

O3b FM10**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:	2014-083A
Nom de l'objet spatial:	O3b FM10 (appelé M010)
État d'immatriculation:	Royaume-Uni
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	40348
Date et territoire ou lieu de lancement:	18 décembre 2014 18 h 37 UTC Centre spatial guyanais, Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	287,9 minutes
Inclinaison:	0,03 degré
Apogée:	8 070 kilomètres
Périgée:	8 060 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Communications

Renseignements supplémentaires volontaires fournis au registre de l'Organisation des Nations Unies des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Site Web:	www.o3bnetworks.com
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial:	O3b Limited
Lanceur:	Soyouz

O3b FM11**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:	2014-083B
Nom de l'objet spatial:	O3b FM11 (appelé M011)
État d'immatriculation:	Royaume-Uni
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	40349
Date et territoire ou lieu de lancement:	18 décembre 2014 18 h 37 UTC Centre spatial guyanais, Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	287,9 minutes
Inclinaison:	0,03 degré
Apogée:	8 070 kilomètres
Périgée:	8 060 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Communications

Renseignements supplémentaires volontaires fournis au registre de l'Organisation des Nations Unies des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Site Web:	www.o3bnetworks.com
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial:	O3b Limited
Lanceur:	Soyouz

O3b FM12**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:	2014-083C
Nom de l'objet spatial:	O3b FM12 (appelé M012)
État d'immatriculation:	Royaume-Uni
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	40350
Date et territoire ou lieu de lancement:	18 décembre 2014 18 h 37 UTC Centre spatial guyanais, Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	287,9 minutes
Inclinaison:	0,03 degré
Apogée:	8 070 kilomètres
Périgée:	8 060 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Communications

Renseignements supplémentaires volontaires fournis au registre de l'Organisation des Nations Unies des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Site Web:	www.o3bnetworks.com
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial:	O3b Limited
Lanceur:	Soyouz