

**Secrétariat**

Distr. générale
30 octobre 2013
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 26 août 2013, 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 quatre objets spatiaux O3B PFM (indicatif international 2013-031D), O3B FM2 (indicatif international 2013-031C), O3B FM4 (indicatif international 2013-031B) et O3B FM5 (indicatif international 2013-031A) lancés le 25 juin 2013 (voir annexe).



Annexe

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

O3B PFM

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:	2013-031D
Nom de l'objet spatial:	O3B PFM (appelé M001)
Indicatif/numéro d'immatriculation national:	39191
État d'immatriculation:	Royaume-Uni
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	25 juin 2013 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre spatial guyanais, Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	287,93 minutes
Inclinaison:	0,03 degrés
Apogée:	8 069 kilomètres
Périgée:	8 063 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Communications

Renseignements supplémentaires donnés volontairement en vue de leur inscription au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial:	O3b Limited
Site Web:	http://www.o3bnetworks.com/
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 FM2

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:	2013-031C
Nom de l'objet spatial:	O3B FM2 (appelé M002)
Indicatif/numéro d'immatriculation national:	39190
État d'immatriculation:	Royaume-Uni
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	25 juin 2013 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre spatial guyanais, Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	287,93 minutes
Inclinaison:	0,03 degrés
Apogée:	8 069 kilomètres
Périgée:	8 063 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Communications

Renseignements supplémentaires donnés volontairement en vue de leur inscription au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

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

O3B FM4

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:	2013-031B
Nom de l'objet spatial:	O3B FM4 (appelé M004)
Indicatif/numéro d'immatriculation national:	39189
État d'immatriculation:	Royaume-Uni

Date et territoire ou lieu de lancement

Date de lancement:	25 juin 2013 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre spatial guyanais, Kourou (Guyane française)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale:	287,93 minutes
Inclinaison:	0,03 degrés
Apogée:	8 069 kilomètres
Périgée:	8 063 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial: Communications

Renseignements supplémentaires donnés volontairement en vue de leur inscription au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

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

O3B FM5

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:	2013-031A
Nom de l'objet spatial:	O3B FM5 (appelé M005)
Indicatif/numéro d'immatriculation national:	39188
État d'immatriculation:	Royaume-Uni

Date et territoire ou lieu de lancement

Date de lancement:	25 juin 2013 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre spatial guyanais, Kourou (Guyane française)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale:	287,93 minutes
Inclinaison:	0,03 degrés
Apogée:	8 069 kilomètres
Périgée:	8 063 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial: Communications

Renseignements supplémentaires donnés volontairement en vue de leur inscription au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial: O3b Limited

Site Web: <http://www.o3bnetworks.com/>

Lanceur: Soyouz
