

**Secrétariat**

Distr. générale  
31 juillet 2014  
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 24 juillet 2014 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 FM3, O3b FM6, O3b FM7 et O3b FM8 (voir annexe).



## Annexe

### **Données relatives aux objets spatiaux lancés par le Royaume-Uni de Grande Bretagne et d'Irlande du Nord\***

#### **O3b FM3**

##### **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:	2014-038A
Nom de l'objet spatial:	O3b FM3 (appelé M003)
État d'immatriculation:	Royaume-Uni
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	40079
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	10 juillet 2014, 18 h 55 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre spatial guyanais, Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	287,92 minutes
Inclinaison:	0,03 degré
Apogée:	8 071 kilomètres
Périgée:	8 060 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**

Site Web:	<a href="http://www.o3bnetworks.com">www.o3bnetworks.com</a>
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 FM6****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:	2014-038C
Nom de l'objet spatial:	O3b FM6 (appelé M006)
État d'immatriculation:	Royaume-Uni
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	40081
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	10 juillet 2014, 18 h 55 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre spatial guyanais, Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	287,92 minutes
Inclinaison:	0,03 degré
Apogée:	8 071 kilomètres
Périgée:	8 060 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**

Site Web:	<a href="http://www.o3bnetworks.com">www.o3bnetworks.com</a>
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial:	O3b Limited
Lanceur:	Soyouz

**O3b FM7****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:	2014-038B
Nom de l'objet spatial:	O3b FM7 (appelé M007)
État d'immatriculation:	Royaume-Uni
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	40080

## Date et territoire ou lieu de lancement

Date de lancement: 10 juillet 2014, 18 h 55 UTC  
 Territoire ou lieu de lancement: Centre spatial guyanais, Kourou  
 (Guyane française)

## Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale: 287,92 minutes  
 Inclinaison: 0,03 degré  
 Apogée: 8 071 kilomètres  
 Périgée: 8 060 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**

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

**O3b FM8****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: 2014-038D  
 Nom de l'objet spatial: O3b FM8 (appelé M008)  
 État d'immatriculation: Royaume-Uni  
 Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation: 40082  
 Date et territoire ou lieu de lancement  
 Date de lancement: 10 juillet 2014, 18 h 55 UTC  
 Territoire ou lieu de lancement: Centre spatial guyanais, Kourou  
 (Guyane française)  
 Principaux paramètres de l'orbite  
 Période nodale: 287,92 minutes  
 Inclinaison: 0,03 degré  
 Apogée: 8 071 kilomètres  
 Périgée: 8 060 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**

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

---