

**Secrétariat**

Distr. générale
16 juillet 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 12 juillet 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 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 SL0006, SL0007, SL0008, SL0010, SL0011 et SL0012 (voir annexe).



Annexe

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

SL0006

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	2019-010E
Nom de l'objet spatial	SL0006
Numéro de catalogue du Commandement de la défense aérospatiale de l'Amérique du Nord (NORAD ID)	44061
État d'immatriculation	Royaume-Uni
Date et territoire ou lieu de lancement	27 février 2019 à 21 h 37 UTC ; Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	109,4 minutes
Inclinaison	87,9 degrés
Apogée	1 200 kilomètres
Périgée	1 200 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Satellite de communication

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	Network Access Associates Limited
Site Web	www.oneweb.world
Lanceur	Soyouz

SL0007

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	2019-010D
Nom de l'objet spatial	SL0007
Numéro de catalogue du Commandement de la défense aérospatiale de l'Amérique du Nord (NORAD ID)	44060
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	27 février 2019 à 21 h 37 UTC ; Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	109,4 minutes
Inclinaison	87,9 degrés
Apogée	1 200 kilomètres
Périgée	1 200 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Satellite de communication

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	Network Access Associates Limited
Site Web	www.oneweb.world
Lanceur	Soyouz

SL0008

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	2019-010C
Nom de l'objet spatial	SL0008
Numéro de catalogue du Commandement de la défense aérospatiale de l'Amérique du Nord (NORAD ID)	44059
État d'immatriculation	Royaume-Uni
Date et territoire ou lieu de lancement	27 février 2019 à 21 h 37 UTC ; Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	109,4 minutes
Inclinaison	87,9 degrés
Apogée	1 200 kilomètres
Périgée	1 200 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Satellite de communication

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	Network Access Associates Limited
Site Web	www.oneweb.world
Lanceur	Soyouz

SL010**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	2019-010B
Nom de l'objet spatial	SL0010
Numéro de catalogue du Commandement de la défense aérospatiale de l'Amérique du Nord (NORAD ID)	44058
État d'immatriculation	Royaume-Uni
Date et territoire ou lieu de lancement	27 février 2019 à 21 h 37 UTC ; Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	109,4 minutes
Inclinaison	87,9 degrés
Apogée	1 200 kilomètres
Périgée	1 200 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Satellite de communication

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	Network Access Associates Limited
Site Web	www.oneweb.world
Lanceur	Soyouz

SL0011**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	2019-010F
Nom de l'objet spatial	SL0011
Numéro de catalogue du Commandement de la défense aérospatiale de l'Amérique du Nord (NORAD ID)	44062
État d'immatriculation	Royaume-Uni
Date et territoire ou lieu de lancement	27 février 2019 à 21 h 37 UTC ; Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	109,4 minutes
Inclinaison	87,9 degrés
Apogée	1 200 kilomètres
Périgée	1 200 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Satellite de communication

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	Network Access Associates Limited
Site Web	www.oneweb.world
Lanceur	Soyouz

SL0012

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	2019-010A
Nom de l'objet spatial	SL0012
Numéro de catalogue du Commandement de la défense aérospatiale de l'Amérique du Nord (NORAD ID)	44057
État d'immatriculation	Royaume-Uni
Date et territoire ou lieu de lancement	27 février 2019 à 21 h 37 UTC ; Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	109,4 minutes
Inclinaison	87,9 degrés
Apogée	1 200 kilomètres
Périgée	1 200 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Satellite de communication

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	Network Access Associates Limited
Site Web	www.oneweb.world
Lanceur	Soyouz