



Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

**Note verbale datée du 12 avril 2023, 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 supplémentaires concernant la désorbitation de l'objet spatial OWLID000221 (2021-060C) (voir annexe)¹.

¹ Les données sur l'objet spatial référencé dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 12 avril 2023.



Annexe

Renseignements supplémentaires concernant un objet spatial précédemment immatriculé par le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord*

OWLID000221 (SL0251)

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	2021-060C
Nom de l'objet spatial	OWLID000221
État d'immatriculation	Royaume-Uni
Document relatif à l'immatriculation	ST/SG/SER.E/1008
Indicatif national/numéro d'immatriculation	48969
Date et territoire ou lieu de lancement	1 ^{er} juillet 2021 à 12 h 48 mn 33 s UTC ; Vostochny (Fédération de Russie)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	109,4 minutes
Inclinaison	87,9 degrés
Apogée	1 197 kilomètres
Périgée	1 193 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Satellite de communication
Date de désintégration/rentrée dans l'atmosphère/désorbitation	20 juillet 2022 à 12 h 02 UTC

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

Modification dans l'exploitation	
Date à laquelle l'objet spatial a cessé d'être fonctionnel	20 juillet 2022 à 12 h 02 UTC
Date de déplacement de l'objet spatial vers une orbite de rebut	À confirmer
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Network Access Associates Limited
Site Web	www.oneweb.world/
Lanceur	Soyouz
Autres renseignements	Également connu sous le nom de SL0251

* 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.