



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

Note verbale datée du 6 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 concernant, les objets spatiaux OWLID00545 à OWLID00584, lancés dans le cadre du lancement OneWeb n° 17 (L17) (voir annexe)¹.

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



Annexe

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

Satellites OneWeb, lancement n° 17 (L17)

Indicatif international	Indicatif national	Nom	Date de lancement (UTC)	Site de lancement	État d'immatriculation	Principaux paramètres de l'orbite ^a				Fonction générale de l'objet spatial	Informations supplémentaires fournies à titre volontaire			
						Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)		Propriétaire ou exploitant	Lanceur	Site Web	Autres renseignements
2023-029A	55796	OWLID 00545	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.com web.world	Également connu sous le nom de SL0530
2023-029B	55797	OWLID 00546	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.com web.world	Également connu sous le nom de SL0534
2023-029C	55798	OWLID 00547	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.com web.world	Également connu sous le nom de SL0556
2023-029D	55799	OWLID 00548	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.com web.world	Également connu sous le nom de SL0562
2023-029E	55800	OWLID 00549	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.com web.world	Également connu sous le nom de SL0563
2023-029F	55801	OWLID 00550	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.com web.world	Également connu sous le nom de SL0564
2023-029G	55802	OWLID 00551	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.com web.world	Également connu sous le nom de SL0638

* 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.

Indicatif international	Indicatif national	Nom	Date de lancement (UTC)	Site de lancement	État d'immatriculation	Principaux paramètres de l'orbite ^a				Fonction générale de l'objet spatial	Informations supplémentaires fournies à titre volontaire			
						Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)		Propriétaire ou exploitant	Lanceur	Site Web	Autres renseignements
2023-029H	55803	OWLID 00552	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0639
2023-029J	55804	OWLID 00553	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0640
2023-029K	55805	OWLID 00554	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0641
2023-029L	55806	OWLID 00555	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0642
2023-029M	55807	OWLID 00556	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0643
2023-029N	55808	OWLID 00557	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0644
2023-029P	55809	OWLID 00558	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0645
2023-029Q	55810	OWLID 00559	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0646
2023-029R	55811	OWLID 00560	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0648
2023-029S	55812	OWLID 00561	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0649

Indicatif international	Indicatif national	Nom	Date de lancement (UTC)	Site de lancement	État d'immatriculation	Principaux paramètres de l'orbite ^a				Fonction générale de l'objet spatial	Informations supplémentaires fournies à titre volontaire			
						Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)		Propriétaire ou exploitant	Lanceur	Site Web	Autres renseignements
2023-029T	55813	OWLID 00562	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0650
2023-029U	55814	OWLID 00563	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0652
2023-029V	55815	OWLID 00564	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0653
2023-029W	55816	OWLID 00565	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0654
2023-029X	55817	OWLID 00566	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0656
2023-029Y	55818	OWLID 00567	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0657
2023-029Z	55819	OWLID 00568	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0658
2023-029AA	55820	OWLID 00569	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0660
2023-029AB	55821	OWLID 00570	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0661
2023-029AC	55822	OWLID 00571	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0662

Indicatif international	Indicatif national	Nom	Date de lancement (UTC)	Site de lancement	État d'immatriculation	Principaux paramètres de l'orbite ^a				Fonction générale de l'objet spatial	Informations supplémentaires fournies à titre volontaire			
						Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)		Propriétaire ou exploitant	Lanceur	Site Web	Autres renseignements
2023-029AD	55823	OWLID 00572	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0663
2023-029AE	55824	OWLID 00573	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0664
2023-029AF	55825	OWLID 00574	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0665
2023-029AG	55826	OWLID 00575	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0666
2023-029AH	55827	OWLID 00576	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0667
2023-029AJ	55828	OWLID 00577	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0669
2023-029AK	55829	OWLID 00578	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0670
2023-029AL	55830	OWLID 00579	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0671
2023-029AM	55831	OWLID 00580	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0672
2023-029AN	55832	OWLID 00581	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0673

<i>Indicatif international</i>	<i>Indicatif national</i>	<i>Nom</i>	<i>Date de lancement (UTC)</i>	<i>Site de lancement</i>	<i>État d'immatriculation</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite^a</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>	<i>Informations supplémentaires fournies à titre volontaire</i>			
						<i>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>		<i>Propriétaire ou exploitant</i>	<i>Lanceur</i>	<i>Site Web</i>	<i>Autres renseignements</i>
2023-029AP	55833	OWLID 00582	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0674
2023-029AQ	55834	OWLID 00583	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0675
2023-029AR	55835	OWLID 00584	9 mars 2023, 19 h 13, 28 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 205	1 177	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0720

^a Les paramètres correspondent à l'orbite finale prévue, qui devrait être atteinte d'ici au 12 décembre 2023.