



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

**Note verbale datée du 5 janvier 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 suivants : OneWeb L15 et OWLID00465 à OWLID00504 (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 9 janvier 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° 15 (L 15)

Indicateur 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			Autres renseignements
						Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)		Propriétaire ou exploitant	Lanceur	Site Web	
2022-166A	54642	OWLID 00465	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.oneweb.world	Également connu sous le nom de SL0527
2022-166B	54643	OWLID 00466	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.oneweb.world	Également connu sous le nom de SL0528
2022-166C	54644	OWLID 00467	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.oneweb.world	Également connu sous le nom de SL0539
2022-166D	54645	OWLID 00468	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.oneweb.world	Également connu sous le nom de SL0540
2022-166E	54646	OWLID 00469	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.oneweb.world	Également connu sous le nom de SL0542
2022-166F	54647	OWLID 00470	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.oneweb.world	Également connu sous le nom de SL0545

* 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.

Indicateur 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			Autres renseignements
						Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)		Propriétaire ou exploitant	Lanceur	Site Web	
2022-166G	54648	OWLID 00471	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0580
2022-166H	54649	OWLID 00472	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0582
2022-166J	54650	OWLID 00473	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0583
2022-166K	54651	OWLID 00474	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0584
2022-166L	54652	OWLID 00475	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0585
2022-166M	54653	OWLID 00476	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0586
2022-166N	54654	OWLID 00477	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0587
2022-166P	54655	OWLID 00478	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0589
2022-166Q	54656	OWLID 00479	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0590

Indicateur 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			Autres renseignements
						Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)		Propriétaire ou exploitant	Lanceur	Site Web	
2022-166R	54657	OWLID 00480	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0591
2022-166S	54658	OWLID 00481	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0592
2022-166T	54659	OWLID 00482	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0593
2022-166U	54660	OWLID 00483	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0594
2022-166V	54661	OWLID 00484	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0595
2022-166W	54662	OWLID 00485	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0596
2022-166X	54663	OWLID 00486	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0597
2022-166Y	54664	OWLID 00487	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0600
2022-166Z	54665	OWLID 00488	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0601

Indicateur 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			Autres renseignements
						Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)		Propriétaire ou exploitant	Lanceur	Site Web	
2022-166AA	54666	OWLID 00489	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0602
2022-166AB	54667	OWLID 00490	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0603
2022-166AC	54668	OWLID 00491	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0604
2022-166AD	54669	OWLID 00492	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0605
2022-166AE	54670	OWLID 00493	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0606
2022-166AF	54671	OWLID 00494	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0607
2022-166AG	54672	OWLID 00495	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0608
2022-166AH	54673	OWLID 00496	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0610
2022-166AJ	54674	OWLID 00497	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0611

Indicateur 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			Autres renseignements
						Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)		Propriétaire ou exploitant	Lanceur	Site Web	
2022-166AK	54675	OWLID 00498	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0612
2022-166AL	54676	OWLID 00499	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0615
2022-166AM	54677	OWLID 00500	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0655
2022-166AN	54678	OWLID 00501	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0659
2022-166AP	54679	OWLID 00502	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0685
2022-166AQ	54680	OWLID 00503	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0712
2022-166AR	54681	OWLID 00504	8 décembre 2022, 22 h 27 mn 48 s	Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)	Royaume-Uni	109,4	87,9	1 177	1 173	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	SpaceX Falcon 9	www.one.web.world	Également connu sous le nom de SL0714

^a Les paramètres correspondent à l'orbite finale prévue, qui devrait être atteinte d'ici au 23 avril 2023.