



---

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

### **Note verbale datée du 12 janvier 2022, 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 36 satellites OneWeb, de OWLID000359 à OWLID000394 (voir annexe, tableau 1), et Inmarsat-6 F1 (voir annexe, tableau 2)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Les données sur les objets spatiaux référencés dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 27 janvier 2022.



## Annexe

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

Tableau 1  
Satellites OneWeb, lancement n° 12 (L12)

Indicatif international	Indicatif national	Nom	Date de lancement (UTC)	Site de lancement	État d'immatriculation	Principaux paramètres de l'orbite <sup>a</sup>				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
2021-132A	50469	OWLID 000359	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.oneweb.world">www.oneweb.world</a>	Également connu sous le nom de SL0389
2021-132B	50470	OWLID 000360	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.oneweb.world">www.oneweb.world</a>	Également connu sous le nom de SL0390
2021-132C	50471	OWLID 000361	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.oneweb.world">www.oneweb.world</a>	Également connu sous le nom de SL0391
2021-132D	50472	OWLID 000362	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.oneweb.world">www.oneweb.world</a>	Également connu sous le nom de SL0392
2021-132E	50473	OWLID 000363	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.oneweb.world">www.oneweb.world</a>	Également connu sous le nom de SL0393
2021-132F	50474	OWLID 000364	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.oneweb.world">www.oneweb.world</a>	Également connu sous le nom de SL0394

\* 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 <sup>a</sup>				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
2021-132G	50475	OWLID 000365	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0395
2021-132H	50476	OWLID 000366	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0396
2021-132J	50477	OWLID 000367	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0397
2021-132K	50478	OWLID 000368	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0398
2021-132L	50479	OWLID 000369	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0399
2021-132M	50480	OWLID 000370	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0400
2021-132N	50481	OWLID 000371	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0401
2021-132P	50482	OWLID 000372	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0402

Indicatif international	Indicatif national	Nom	Date de lancement (UTC)	Site de lancement	État d'immatriculation	Principaux paramètres de l'orbite <sup>a</sup>				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
2021-132Q	50483	OWLID 000373	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0403
2021-132R	50484	OWLID 000374	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0404
2021-132S	50485	OWLID 000375	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0405
2021-132T	50486	OWLID 000376	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0406
2021-132U	50487	OWLID 000377	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0407
2021-132V	50488	OWLID 000378	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0409
2021-132W	50489	OWLID 000379	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0412
2021-132X	50490	OWLID 000380	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0413

Indicatif international	Indicatif national	Nom	Date de lancement (UTC)	Site de lancement	État d'immatriculation	Principaux paramètres de l'orbite <sup>a</sup>				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
2021-132Y	50491	OWLID 000381	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0414
2021-132Z	50492	OWLID 000382	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0417
2021-132AA	50493	OWLID 000383	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0418
2021-132AB	50494	OWLID 000384	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0419
2021-132AC	50495	OWLID 000385	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0420
2021-132AD	50496	OWLID 000386	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0421
2021-132AE	50497	OWLID 000387	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0424
2021-132AF	50498	OWLID 000388	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0426

Indicatif international	Indicatif national	Nom	Date de lancement (UTC)	Site de lancement	État d'immatriculation	Principaux paramètres de l'orbite <sup>a</sup>				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
2021-132AG	50499	OWLID 000389	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0427
2021-132AH	50500	OWLID 000390	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0429
2021-132AJ	50501	OWLID 000391	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0430
2021-132AK	50502	OWLID 000392	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0432
2021-132AL	50503	OWLID 000393	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0440
2021-132AM	50504	OWLID 000394	27 décembre 2021, 13 h 10 mn 37 s	Baïkonour (Kazakhstan)	Royaume-Uni	109,4	87,8	1 189	1 217	Satellite de communication	Network Access Associates Limited	Soyouz	<a href="http://www.one.web.world">www.one.web.world</a>	Également connu sous le nom de SL0450

<sup>a</sup> Les paramètres correspondent à l'orbite finale prévue, qui devrait être atteinte d'ici au 23 juillet 2022.

Tableau 2  
**Inmarsat-6 F1**

Indicatif international	Numéro de catalogue du Commandement de la défense aérospatiale de l'Amérique du Nord (NORAD ID)		Date de lancement (UTC)	Site de lancement	État d'immatriculation	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial	Informations supplémentaires fournies à titre volontaire		
	NORAD ID	Nom				Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)		Propriétaire ou exploitant	Position géostationnaire	Lanceur
2021-128A	50319	Inmarsat-6 F1	22 décembre 2021, 15 h 32 mn	Île de Tanegashima (Japon)	Royaume-Uni	1 436	<0,05	35 786	35 786	Communications	Inmarsat	28 degrés Ouest	H-2A-204