



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

Note verbale datée du 1^{er} février 2024, 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 le déplacement de l'objet spatial Inmarsat-4 F1 (voir annexe)¹.

¹ Les données relatives à l'objet spatial mentionné dans l'annexe ont été inscrites dans le Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 12 février 2024.



Annexe

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

Inmarsat-4 F 1

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	2005-009A
Nom de l'objet spatial	Inmarsat-4 F 1
Indicatif du Commandement de la défense aérospatiale de l'Amérique du Nord (NORAD ID)	28628
État d'immatriculation	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord
Documents relatifs à l'immatriculation	ST/SG/SER.E/518 ST/SG/SER.E/594
Date et territoire ou lieu de lancement	11 mars 2005 UTC ; Cap Canaveral (États-Unis d'Amérique)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	1 436 minutes
Inclinaison	3,0 degrés
Apogée	35 800 kilomètres
Périgée	35 773 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

Modification de la position orbitale	
Position orbitale antérieure	143,5 degrés est
Nouvelle position orbitale	178 degrés est

* 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.