



**Comité des utilisations pacifiques
de l'espace extra-atmosphérique**

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

**Note verbale datée du 22 octobre 2018, 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 transmettre, 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 l'objet spatial Inmarsat-5 F4 (voir annexe).



Annexe

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

Inmarsat-5 F4

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	2017-025A
Nom de l'objet spatial	Inmarsat-5 F4
État d'immatriculation	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord
Documents relatifs à l'immatriculation	ST/SG/SER.E/821 ST/SG/SER.E/821/Add.1
Date et territoire ou lieu de lancement	15 mai 2017 à 23 h 21 mn 0 s UTC ; Cape Canaveral Air Force Station/Eastern Test Range (KSC SLC-39A), Floride (États-Unis d'Amérique)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	1 436 minutes
Inclinaison	<0,05 degré
Apogée	35 786 kilomètres
Périgée	35 786 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Satellites de communication

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

Position géostationnaire	11 degrés Est
Modification de la position orbitale	
Position orbitale antérieure	117,5 degrés Est
Nouvelle position orbitale	11 degrés Est
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Inmarsat
Lanceur	Falcon 9 (SpaceX) – vol. 35

* 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.