

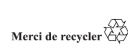
Distr. générale 16 août 2019 Français Original : anglais

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 16 août 2019, 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 le changement de position de l'objet spatial Skynet 4E (voir annexe).





Annexe

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

Skynet 4E

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

Indicatif international du Comité 1999-009B

de la recherche spatiale

Nom de l'objet spatial Skynet 4E

État d'immatriculation Royaume-Uni de Grande-Bretagne et

d'Irlande du Nord

Autres États de lancement France

Documents relatifs à l'immatriculation ST/SG/SER.E/378

ST/SG/SER.E/518 ST/SG/SER.E/594 ST/SG/SER.E/743

Date et territoire ou lieu de lancement 26 février 1999 UTC ; Centre spatial

guyanais, Kourou (Guyane française)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale 1 436,166 minutes Inclinaison 10,334 degrés

Apogée 35 802,472 kilomètres Périgée 35 775,085 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial Communications militaires

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

Principaux paramètres de l'orbite

Position géostationnaire -1,2 degré Est

Changement de position de l'objet spatial

Position orbitale antérieure 6 degrés Est Nouvelle position orbitale -1,2 degré Est

Propriétaire ou exploitant

de l'objet spatial

Airbus Defence and Space Ltd.

Lanceur Ariane 4

2/2 V.19-08686

^{*} 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.