Nations Unies ST/sg/ser.e/787



Distr. générale 22 février 2017 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 17 janvier 2017 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), les données ci-après sur l'objet spatial SES-9 (voir annexe).





Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'un objet spatial lancé par le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord^{*}

SES-9

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

2016-013A

Nom de l'objet spatial SES-9

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

d'Irlande du Nord

Indicatif national/numéro

d'immatriculation utilisé par l'État

d'immatriculation

41380

Date et territoire ou lieu de lancement 4 mars 2016 à 23 h 35 mn 0 s UTC;

Cape Canaveral Air Force Station, Floride

(États-Unis d'Amérique)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale 1 435,8 à 1 436,4 minutes

Inclinaison 0,1 degré

Apogée 35 820 kilomètres Périgée 35 752 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial SES-9 est un satellite de télécommunications

commercial qui permettra la diffusion d'une grande variété d'informations. Il desservira la région Asie-Pacifique et l'Asie du Sud.

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

Position géostationnaire 108,2 degrés Est

Propriétaire ou exploitant de l'objet

spatial

SES

Lanceur Falcon 9

2/2 V.17-01178

^{*} 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.