Nations Unies ST/sg/ser.e/743



Distr. générale 3 août 2015 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 19 mars 2015, 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 les objets spatiaux Skynet 4C, Skynet 4E, Skynet 4F, Skynet 5A, Skynet 5B, Skynet 5C et Skynet 5D (voir annexe).

V.15-05492 (F)





Annexe

Renseignements supplémentaires concernant des objets spatiaux lancés par le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord*

Skynet 4C

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

Indicatif international du Comité 1999-079A

de la recherche spatiale:

Nom de l'objet spatial: Skynet 4C

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

d'Irlande du Nord

Document établissant l'immatriculation: ST/SG/SER.E/243

Autre État de lancement: France

Date et territoire ou lieu de lancement: 30 août 1990 UTC

Centre spatial guyanais, Kourou

(Guyane française)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale: 1 436,219 minutes

Inclinaison: 13,221 degrés

Apogée: 35 804,951 kilomètres Périgée: 35 773,044 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial: Communications militaires

Renseignements supplémentaires volontaires fournis au registre de l'Organisation des Nations Unies des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Position géostationnaire: -1 degré Est

Changement touchant la supervision de l'objet spatial

Date du changement de supervision: 1^{er} janvier 2015 UTC

Identité du nouveau propriétaire ou Airbus Defence and Space Ltd.

exploitant:

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial: Airbus Defence and Space Ltd.

Lanceur: Ariane 4

^{*} 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.

Skynet 4E

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:

1990-009B

Nom de l'objet spatial: Skynet 4E État d'immatriculation: Royaume-Uni

Document établissant l'immatriculation: ST/SG/SER.E/378

Autre État de lancement: France

Date et territoire ou lieu de lancement: 26 février 1999 UTC

Centre spatial guyanais, Kourou

(Guyane française)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale: 1 436,172 minutes
Inclinaison: 11,474 degrés

Apogée: 35 800,822 kilomètres Périgée: 35 775,329 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial: Communications militaires

Renseignements supplémentaires volontaires fournis au registre de l'Organisation des Nations Unies des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Position géostationnaire: 6 degrés Est

Changement touchant la supervision de l'objet spatial

Date du changement de supervision: 1^{er} janvier 2015 UTC

Identité du nouveau propriétaire ou

Airbus Defence and Space Ltd.

exploitant:

Modification de la position orbitale

Position orbitale antérieure: 35,5 degrés Est Nouvelle position orbitale: 6 degrés Est

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial: Airbus Defence and Space Ltd.

Lanceur: Ariane 4

V.15-05492 3

Skynet 4F

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

Indicatif international du Comité 2001-005B

de la recherche spatiale:

Nom de l'objet spatial:

État d'immatriculation:

Skynet 4F

Royaume-Uni

Document établissant l'immatriculation:

ST/SG/SER.E/398

Autre État de lancement: France

Date et territoire ou lieu de lancement: 7 février 2001 UTC

Centre spatial guyanais, Kourou

(Guyane française)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale: 1 436,005 minutes

Inclinaison: 7,781 degrés

Apogée: 35 796,433 kilomètres Périgée: 35 773,160 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial: Communications militaires

Renseignements supplémentaires volontaires fournis au registre de l'Organisation des Nations Unies des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Position géostationnaire: -34 degrés Est

Changement touchant la supervision de l'objet spatial

Date du changement de supervision: 1^{er} janvier 2015 UTC

Identité du nouveau propriétaire ou Airbus Defence and Space Ltd.

exploitant:

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial: Airbus Defence and Space Ltd.

Lanceur: Ariane 4

Skynet 5A

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

Indicatif international du Comité de la

2007-007B

recherche spatiale:

Nom de l'objet spatial:

État d'immatriculation:

Skynet 5A

Royaume-Uni

Document établissant l'immatriculation:

ST/SG/SER.E/519

Autre État de lancement: France

Date et territoire ou lieu de lancement: 11 mars 2007 UTC

Centre spatial guyanais, Kourou

(Guyane française)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale: 1 436,149 minutes

Inclinaison: 0,000 degré

Apogée: 35 802,775 kilomètres Périgée: 35 772,460 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial: Communications militaires

Renseignements supplémentaires volontaires fournis au registre de l'Organisation des Nations Unies des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Position géostationnaire: 6 degrés Est

Changement touchant la supervision de l'objet spatial

Date du changement de supervision: 1^{er} janvier 2015 UTC

Identité du nouveau propriétaire ou

Airbus Defence and Space Ltd.

exploitant:

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial: Airbus Defence and Space Ltd.

Lanceur: Ariane 5

V.15-05492 5

Skynet 5B

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

Indicatif international du Comité de la

2007-056B

recherche spatiale:

Nom de l'objet spatial:

État d'immatriculation:

Skynet 5B

Royaume-Uni

Document établissant l'immatriculation:

ST/SG/SER.E/554

Autre État de lancement: France

Date et territoire ou lieu de lancement: 14 novembre 2007 UTC

Centre spatial guyanais, Kourou

(Guyane française)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale: 1 436,178 minutes

Inclinaison: 0,000 degré

Apogée: 35 806,398 kilomètres Périgée: 35 769,972 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial: Communications militaires

Renseignements supplémentaires volontaires fournis au registre de l'Organisation des Nations Unies des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Position géostationnaire: 25 degrés Est

Changement touchant la supervision de l'objet spatial

Date du changement de supervision: 1^{er} janvier 2015 UTC

Identité du nouveau propriétaire ou Airbus Defence and Space Ltd.

exploitant:

Modification de la position orbitale

Position orbitale antérieure: 53 degrés Est Nouvelle position orbitale: 25 degrés Est

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial: Airbus Defence and Space Ltd.

Lanceur: Ariane 5

Skynet 5C

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

Indicatif international du Comité de la

Document établissant l'immatriculation:

2008-030A

recherche spatiale:

Nom de l'objet spatial: Skynet 5C État d'immatriculation: Royaume-Uni

Autre État de lancement: France

Date et territoire ou lieu de lancement: 12 juin 2008 UTC

Centre spatial guyanais, Kourou

(Guyane française)

ST/SG/SER.E/555

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale: 1 436,064 minutes

Inclinaison: 0,000 degré

Apogée: 35 796,926 kilomètres Périgée: 35 774,988 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial: Communications militaires

Renseignements supplémentaires volontaires fournis au registre de l'Organisation des Nations Unies des objets lancés dans l'espace extraatmosphérique

Position géostationnaire: -17,8 degrés Est

Changement touchant la supervision de l'objet spatial

Date du changement de supervision: 1^{er} janvier 2015 UTC

Identité du nouveau propriétaire ou

Airbus Defence and Space Ltd.

exploitant:

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial: Airbus Defence and Space Ltd.

Lanceur: Ariane 5

V.15-05492 7

Skynet 5D

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:

Nom de l'objet spatial:

État d'immatriculation:

Skynet 5D Royaume-Uni

2012-075A

Document établissant l'immatriculation:

ST/SG/SER.E/690

Autre État de lancement:

France

Date et territoire ou lieu de lancement:

19 décembre 2012 UTC

Centre spatial guyanais, Kourou

(Guyane française)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale: 1 436,258 minutes

Inclinaison: 0,000 degré

Apogée: 35 807,419 kilomètres Périgée: 35 772,069 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial: Communications militaires

Renseignements supplémentaires volontaires fournis au registre de l'Organisation des Nations Unies des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

53 degrés Est Position géostationnaire:

Changement touchant la supervision de l'objet spatial

1^{er} janvier 2015 UTC Date du changement de supervision:

Identité du nouveau propriétaire ou

exploitant:

Airbus Defence and Space Ltd.

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial:

Airbus Defence and Space Ltd.

Lanceur:

Ariane 5