



---

**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).



## 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 de la recherche spatiale:	1999-079A
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 <sup>er</sup> janvier 2015 UTC
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 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 <sup>er</sup> janvier 2015 UTC
Identité du nouveau propriétaire ou exploitant:	Airbus Defence and Space Ltd.
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

**Skynet 4F****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:	2001-005B
Nom de l'objet spatial:	Skynet 4F
État d'immatriculation:	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 <sup>er</sup> janvier 2015 UTC
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 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 recherche spatiale:	2007-007B
Nom de l'objet spatial:	Skynet 5A
État d'immatriculation:	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 <sup>er</sup> janvier 2015 UTC
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

## 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 recherche spatiale:	2007-056B
Nom de l'objet spatial:	Skynet 5B
État d'immatriculation:	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 <sup>er</sup> janvier 2015 UTC
Identité du nouveau propriétaire ou exploitant:	Airbus Defence and Space Ltd.
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 recherche spatiale:	2008-030A
Nom de l'objet spatial:	Skynet 5C
État d'immatriculation:	Royaume-Uni
Document établissant l'immatriculation:	ST/SG/SER.E/555
Autre État de lancement:	France
Date et territoire ou lieu de lancement:	12 juin 2008 UTC Centre spatial guyanais, Kourou (Guyane française)
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 extra-atmosphérique

Position géostationnaire:	-17,8 degrés Est
Changement touchant la supervision de l'objet spatial	
Date du changement de supervision:	1 <sup>er</sup> janvier 2015 UTC
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

## 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:	2012-075A
Nom de l'objet spatial:	Skynet 5D
État d'immatriculation:	Royaume-Uni
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

Position géostationnaire:	53 degrés Est
Changement touchant la supervision de l'objet spatial	
Date du changement de supervision:	1 <sup>er</sup> janvier 2015 UTC
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