

**Secrétariat**Distr.: Générale  
3 décembre 2002Français  
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 9 septembre 2002, 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 présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies et a l'honneur, conformément à l'article XI du Traité sur les principes régissant les activités des États en matière d'exploration et d'utilisation de l'espace extra-atmosphérique, y compris la Lune et les autres corps célestes (résolution 2222 (XXI) de l'Assemblée générale, annexe) et 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), de l'informer qu'Inmarsat Ltd., étant passée du statut d'organisation intergouvernementale (sous le nom d'INMARSAT) à celui de société anonyme de droit britannique, a obtenu, en vertu de la loi de 1986 sur l'espace extra-atmosphérique (Outer Space Act), un permis daté du 23 mars 1999 pour exploiter les satellites suivants: I2-F2, I2-F3, I2-F4, I3-F1, I3-F2, I3-F3, I3-F4 et I3-F5. Les données techniques relatives à ces satellites figurent à l'annexe de la présente note verbale.

En ce qui concerne les objets spatiaux susmentionnés, le Royaume-Uni n'est pas "l'État de lancement", "l'État d'immatriculation" ni "l'autorité de lancement" aux fins de a) la Convention sur la responsabilité internationale pour les dommages causés par des objets spatiaux (résolution 2777 (XXVI) de l'Assemblée générale, annexe), b) la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe) ou c) l'Accord sur le sauvetage des astronautes, le retour des astronautes et la restitution des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution 2345 (XXII) de l'Assemblée générale, annexe), respectivement.



## Annexe

### Satellites exploités par Inmarsat

#### 1. I2-F2

Objet spatial:	I2-F2
Propriétaire/opérateur:	Inmarsat Holdings Limited 99 City Road Londres EC1Y 1AX
Indicatif:	1991-018A
Numéro de catalogue:	21149
Période nodale:	1 436 minutes
Inclinaison:	2,71 degrés
Apogée:	35 815 kilomètres
Périgée:	35 767 kilomètres
Position orbitale:	55° Ouest
Fonction générale:	Satellite de télécommunications
Notification:	9 septembre 2002
Élimination ou retombée:	—
Notification de l'élimination:	—
Permis délivré conformément à la loi de 1986 sur l'espace extra-atmosphérique (Outer Space Act):	23 mars 1999

#### 2. I2-F3

Objet spatial:	I2-F3
Propriétaire/opérateur:	Inmarsat Holdings Limited 99 City Road Londres EC1Y 1AX
Indicatif:	1991-084B
Numéro de catalogue:	21814
Période nodale:	1 436 minutes
Inclinaison:	2,67 degrés
Apogée:	35 825 kilomètres
Périgée:	35 743 kilomètres

Position orbitale:	65° Est
Fonction générale:	Satellite de télécommunications
Notification:	9 septembre 2002
Élimination ou retombée:	–
Notification de l'élimination:	–
Permis délivré conformément à la loi de 1986 sur l'espace extra-atmosphérique (Outer Space Act):	23 mars 1999

### 3. I2-F4

Objet spatial:	I2-F4
Propriétaire/opérateur:	Inmarsat Holdings Limited 99 City Road Londres EC1Y 1AX
Indicatif:	1992-021B
Numéro de catalogue:	21940
Période nodale:	1 436 minutes
Inclinaison:	2,07 degrés
Apogée:	35 799 kilomètres
Périgée:	35 773 kilomètres
Position orbitale:	17° Ouest
Fonction générale:	Satellite de télécommunications
Notification:	9 septembre 2002
Élimination ou retombée:	–
Notification de l'élimination:	–
Permis délivré conformément à la loi de 1986 sur l'espace extra-atmosphérique (Outer Space Act):	23 mars 1999

**4. I3-F1**

Objet spatial:	I3-F1
Propriétaire/opérateur:	Inmarsat Holdings Limited 99 City Road Londres EC1Y 1AX
Indicatif:	1999-020A
Numéro de catalogue:	23839
Période nodale:	1 436 minutes
Inclinaison:	2,67 degrés
Apogée:	35 811 kilomètres
Périgée:	35 758 kilomètres
Position orbitale:	64° Ouest
Fonction générale:	Satellite de télécommunications
Notification:	9 septembre 2002
Élimination ou retombée:	–
Notification de l'élimination:	–
Permis délivré conformément à la loi de 1986 sur l'espace extra-atmosphérique (Outer Space Act):	23 mars 1999

**5. I3-F2**

Objet spatial:	I3-F2
Propriétaire/opérateur:	Inmarsat Holdings Limited 99 City Road Londres EC1Y 1AX
Indicatif:	1996-053A
Numéro de catalogue:	24307
Période nodale:	1 436 minutes
Inclinaison:	2,7 degrés
Apogée:	35 806 kilomètres
Périgée:	35 766 kilomètres
Position orbitale:	15,5° Est
Fonction générale:	Satellite de télécommunications

Notification:	9 septembre 2002
Élimination ou retombée:	–
Notification de l'élimination:	–
Permis délivré conformément à la loi de 1986 sur l'espace extra-atmosphérique (Outer Space Act):	23 mars 1999

## 6. I3-F3

Objet spatial:	I3-F3
Propriétaire/opérateur:	Inmarsat Holdings Limited 99 City Road Londres EC1Y 1AX
Indicatif:	1996-070A
Numéro de catalogue:	24674
Période nodale:	1 436 minutes
Inclinaison:	2,68 degrés
Apogée:	35 877 kilomètres
Périgée:	35 698 kilomètres
Position orbitale:	178° Est
Fonction générale:	Satellite de télécommunications
Notification:	9 septembre 2002
Élimination ou retombée:	–
Notification de l'élimination:	–
Permis délivré conformément à la loi de 1986 sur l'espace extra-atmosphérique (Outer Space Act):	23 mars 1999

## 7. I3-F4

Objet spatial:	I3-F4
Propriétaire/opérateur:	Inmarsat Holdings Limited 99 City Road Londres EC1Y 1AX
Indicatif:	1997-027A

Numéro de catalogue:	24819
Période nodale:	1 436 minutes
Inclinaison:	0,27 degré
Apogée:	36 040 kilomètres
Périgée:	36 016 kilomètres
Position orbitale:	54° Ouest
Fonction générale:	Satellite de télécommunications
Notification:	9 septembre 2002
Élimination ou retombée:	—
Notification de l'élimination:	—
Permis délivré conformément à la loi de 1986 sur l'espace extra-atmosphérique (Outer Space Act):	23 mars 1999

## 8. I3-F5

Objet spatial:	I3-F5
Propriétaire/opérateur:	Inmarsat Holdings Limited 99 City Road Londres EC1Y 1AX
Indicatif:	1998-006B
Numéro de catalogue:	25153
Période nodale:	1 436 minutes
Inclinaison:	2,8 degrés
Apogée:	35 824 kilomètres
Périgée:	35 747 kilomètres
Position orbitale:	25° Est
Fonction générale:	Satellite de télécommunications
Notification:	9 septembre 2002
Élimination ou retombée:	—
Notification de l'élimination:	—
Permis délivré conformément à la loi de 1986 sur l'espace extra-atmosphérique (Outer Space Act):	23 mars 1999

---