

**Secrétariat**Distr.: Générale  
6 septembre 2007

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 15 juin 2007, 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, 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), a l'honneur de lui transmettre les données relatives à l'immatriculation des objets spatiaux lancés entre le 11 mars et le 8 novembre 2005 (annexe I), des renseignements supplémentaires concernant des objets spatiaux précédemment lancés (annexe II) ainsi que des modifications à apporter aux données d'immatriculation déjà communiquées (annexe III).



## Annexe I

**Données relatives à l'immatriculation des objets spatiaux lancés par le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord entre le 11 mars et le 8 novembre 2005\*<sup>T</sup>**

<i>Numéro d'immatriculation</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Site de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>					<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
				<i>Position orbitale (degrés)</i>	<i>Période nodale (mn)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
2005-009A	Inmarsat 4F1	11 mars 2005	Cape Canaveral (États-Unis d'Amérique)	64 Est	1 436	3,0	35 800	35 773	Télécommunications
2005-043B	TopSat	27 octobre 2005	Plesetsk (Fédération de Russie)	Sans objet	98,6	98,2	707	681	Imagerie satellitaire
2005-044A	Inmarsat 4F2	8 novembre 2005	Plate-forme de lancement en haute mer, océan Pacifique ouest	53 Ouest	1 436	2,8	35 798	35 774	Télécommunications

\* Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

## Annexe II

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

<i>Numéro d'immatriculation</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Observations</i>
1969-101A	Skynet 1A	22 novembre 1969	La période nodale devrait être de 1 436 minutes. L'objet spatial semble actuellement situé au point stable par 105° O.
1974-094A	Skynet 2B	23 novembre 1974	La période nodale devrait être de 1 469 minutes.
1979-047A	Ariel VI	2 juin 1979	Désorbité le 23 septembre 1990.
1984-088C	AMPTE	16 août 1984	Désorbité le 8 décembre 1988.
1988-109A	Skynet 4B	11 décembre 1988	La période nodale devrait être de 1 444 minutes. L'objet spatial est actuellement en orbite environ 150 kilomètres au dessus de l'orbite géostationnaire.
1989-067A	MarcoPolo 1	27 août 1989	Réorbité environ 300 kilomètres au dessus de l'orbite géostationnaire.
1990-074A	MarcoPolo 2	17 août 1990	Réorbité environ 300 kilomètres au dessus de l'orbite géostationnaire.
1994-034B	STRV-1A	17 juin 1994	Le numéro de catalogue devrait être 23125. La période nodale devrait être de 527 minutes. La fonction générale de l'objet spatial est la recherche technologique.
1994-034C	STRV-1B	17 juin 1994	Le numéro de catalogue devrait être 23126. La période nodale devrait être de 511 minutes. La fonction générale de l'objet spatial est la recherche technologique.
1998-002A	Skynet 4D	10 janvier 1998	Le numéro de catalogue devrait être 25134. La période nodale devrait être de 1 436 minutes.
1999-009B	Skynet 4E	26 février 1999	Le numéro de catalogue devrait être 25639. La période nodale devrait être de 1 436 minutes.
1999-021A	UOSAT 12	24 avril 1999	Le numéro de catalogue devrait être 25693.
2000-033C	SNAP-1	28 juin 2000	Le numéro de catalogue devrait être 26386. La période nodale devrait être de 98,7 minutes.

\* Les informations sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

## Annexe III

### Modifications à apporter aux données relatives aux objets spatiaux lancés par le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord\*

Numéro d'immatriculation	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial	Observations
				Période nodale (mn)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)		
1971-093B	Lanceur Black Arrow	28 octobre 1971	Woomera (Australie)	103,8	82	1 344,5	529,4	Lanceur du satellite Prospero (voir A/AC.105/INF.240)	Débris
2000-068A	PAS-12 (ancien Europe *Star 1)	29 octobre 2000	Centre spatial guyanais de Kourou (Guyane française)	1 440	0	35 796	35 776	Télécommunications	Europe*Star 1 a été rebaptisé PAS-12 et il est exploité par PanAmSat Satellite Europe depuis le 23 octobre 2005.
2003-042D	BNSCSat 1 (UK-DMC)	27 septembre 2003	Plesetsk (Fédération de Russie)	98,4	98,1	692,8	679,2	Surveillance de gestion des catastrophes	L'objet spatial a été immatriculé initialement sous le numéro 2003-042E et a reçu le numéro de catalogue 27943 (voir ST/SG/SER.E/441). Space Track aux États-Unis lui attribue le numéro d'immatriculation 2003-42D et le numéro de catalogue 27942.

\* Les informations sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.