



---

**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 6 octobre 2008, 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 (Vienne)**

La Mission permanente du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation 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 ci-après concernant les objets spatiaux Skynet 5C (indicatif international: 2008-030A), SES AMC 21 (indicatif international: 2008-038B) et Inmarsat 4F3 (indicatif international: 2008-039A) (voir annexe).



## Annexe

### Données relatives à des 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
				Position orbitale (degrés)	Période nodale (mn)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
2008-030A	Skynet 5C	12 juin 2008	Centre spatial guyanais, Kourou (Guyane française)	17,8 ouest	1 436	0,1	35 786	35 779	Télécommunications militaires
2008-038B	SES AMC 21	14 août 2008	Centre spatial guyanais, Kourou (Guyane française)	124,9 ouest	1 436	0,02	35 803	35 770	Communications
2008-039A	Inmarsat 4F3	18 août 2008	Baïkonour (Kazakhstan)	98 ouest	1 436	3,0	35 786	35 786	Communications

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