

**Secrétariat**

Distr. générale  
3 novembre 2009  
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 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 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 SES AMC 18 (indicatif international 2006-054B), Skynet 5B (indicatif international 2007-056B) et Sirius 4 (indicatif international 2007-057A) (voir annexe).



## Annexe

## Données relatives à l'immatriculation d'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	Renseignements supplémentaires
				Position orbitale (degrés)	Période nodale (mn)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)		
2006-054B	SES AMC 18	8 décembre 2006	Centre spatial guyanais, Kourou (Guyane française)	105 ouest	1 436	0,1	35 797	35 776	Télécommunications	
2007-056B	Skynet 5B	14 novembre 2007	Centre spatial guyanais, Kourou (Guyane française)	53 est	1 440	0,1	35 786	35 779	Télécommunications militaires	
2007-057A	Sirius 4	17 novembre 2007	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	5 est	1 440	0,0472	35 803,1	35 770,5	Télécommunications	Le Royaume-Uni n'a donné que l'autorisation de lancement. La Suède s'est chargée de l'enregistrement des opérations en orbite.

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