

**Secrétariat**Distr.: Générale
12 janvier 2001Français
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 décembre 2000, 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 a l'honneur, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution 3235 de l'Assemblée générale (XXIX), annexe), de lui transmettre ci-joint des données techniques concernant le lancement des satellites STRV-1C et STRV-1D, ainsi que des rectifications des renseignements concernant le satellite UOSAT-12 (qui avaient été fournis dans le document ST/SG/SER.E/378, annexe).

Annexe

Immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique par le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord*

Objet spatial:	STRV-1C
Propriétaire/opérateur:	Département de l'espace Arthur C. Clarke Building Defence Evaluation and Research Agency Farnborough Hampshire GU14 OLX
Date de lancement:	16 novembre 2000
Site de lancement:	Kourou (Guyane française)
Indicatif:	2000-072C
Numéro de catalogue:	26610
Période nodale:	707 minutes
Inclinaison:	6,463 degrés
Apogée:	39 274 kilomètres
Périgée:	578 kilomètres
Position orbitale:	Orbite de transfert géostationnaire
Fonction générale:	Recherche scientifique et démonstration technologique
Notification:	15 décembre 2000
Élimination ou retombée:	s.o.
Notification de l'élimination:	s.o.
Inscription au registre des objets spatiaux du Royaume-Uni:	15 décembre 2000
Permis délivré conformément à l'Outer Space Act de 1986:	—

* Les renseignements sont reproduits tels qu'ils ont été reçus.

Objet spatial:	STRV-1D
Propriétaire/opérateur:	Département de l'espace Arthur C. Clarke Building Defence Evaluation and Research Agency Farnborough Hampshire GU14 OLX
Date de lancement:	16 novembre 2000
Site de lancement:	Kourou (Guyane française)
Indicatif:	2000-072D
Numéro de catalogue:	26611
Période nodale:	708 minutes
Inclinaison:	6,451 degrés
Apogée:	39 293 kilomètres
Périgée:	580 kilomètres
Position orbitale:	Orbite de transfert géostationnaire
Fonction générale:	Recherche scientifique et démonstration technologique
Notification:	15 décembre 2000
Élimination ou retombée:	s.o.
Notification de l'élimination:	s.o.
Inscription au registre des objets spatiaux du Royaume-Uni:	décembre 2000
Permis délivré conformément à l'Outer Space Act de 1986:	—

Objet spatial:	UOSAT-12
Propriétaire/opérateur:	Surrey Satellite Technology Ltd. Université du Surrey Guildford Surrey GU2 5XH
Date de lancement:	21 avril 1999
Site de lancement:	Baïkonour (Kazakhstan)
Indicatif:	1999-021A
Numéro de catalogue:	–
Période nodale:	100 minutes
Inclinaison:	64,56 degrés
Apogée:	654 kilomètres
Périgée:	647 kilomètres
Position orbitale:	–
Fonction générale:	Ingénierie et recherche technologique
Notification:	19 octobre 2000 (voir ST/SG/SER.E/378, annexe)
Élimination ou retombée:	–
Notification de l'élimination:	–
Inscription au registre des objets spatiaux du Royaume-Uni:	30 avril 1999
Permis délivré conformément à l'Outer Space Act de 1986:	19 avril 1999
