



Secrétariat

Distr. générale
22 octobre 2013
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 10 septembre 2013, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente des États-Unis d'Amérique auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne

La Mission permanente des États-Unis d'Amérique auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de transmettre, conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe) des données sur des objets spatiaux (voir annexe).

Les États-Unis ont analysé les informations communiquées par le Bureau des affaires spatiales du Secrétariat concernant les objets spatiaux non immatriculés pouvant être sous sa juridiction et son contrôle conformément au 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). Ils demandent que les objets spatiaux figurant à l'annexe du présent document soient placés sur le Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique tenu par l'ONU, avec les informations suivantes: indicatif international, nom de l'objet spatial, date de lancement, lieu de lancement et fonction générale de l'objet spatial.

Dans le cadre de cette demande, les États-Unis tiennent à indiquer que des informations complètes ne sont pas disponibles pour la totalité des objets spatiaux référencés et que, conformément à la pratique durablement établie en matière d'immatriculation, les États-Unis ne sont pas nécessairement l'État de lancement de chaque objet qu'ils inscrivent au registre. À travers cette demande, ils entendent contribuer à l'efficacité pratique de l'application des traités et fournissent des informations dans toute la mesure du possible. À mesure que les États-Unis les recueilleront, des informations sur ces objets spatiaux seront communiquées au Secrétaire général pour actualiser le registre comme prévu.



Annexe

Données sur les objets spatiaux*

Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis d'Amérique.

<i>Indicatif international</i>	<i>Désignation de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Site de lancement</i>	<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
1986-014H	USA 18	9 février 1986	–	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1989-072A	USA 45	6 septembre 1989	–	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1990-031A	USA 56	11 avril 1990	–	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1990-031B	USA 57	11 avril 1990	–	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1990-031C	USA 58	11 avril 1990	–	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1991-076D	USA 76	8 novembre 1991	–	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1991-076E	USA 77	8 novembre 1991	–	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1993-058B	ACTS	9 décembre 1993	–	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1994-040A	Panamsat 2	8 juillet 1994	Kourou (Guyane française)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1995-057A	USA 114	22 octobre 1995	–	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1995-069A	Galaxy 3R	15 décembre 1995	–	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

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

<i>Indicatif international</i>	<i>Désignation de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Site de lancement</i>	<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
1995-072B	Skipper	28 décembre 1995	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Recherches sur les techniques et la technologie de vols spatiaux
1995-073A	Echostar 1	28 décembre 1995	Xichang (China)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1997-030A	Iridium 914	18 juin 1997	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1997-030B	Iridium 12	18 juin 1997	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1997-030C	Iridium 9	18 juin 1997	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1997-030D	Iridium 10	18 juin 1997	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1997-030E	Iridium 13	18 juin 1997	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1997-030F	Iridium 16	18 juin 1997	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1997-030G	Iridium 911	18 juin 1997	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1997-051A	Iridium 29	14 septembre 1997	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1997-051B	Iridium 32	14 septembre 1997	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1997-051D	Iridium 27	14 septembre 1997	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1997-051E	Iridium 28	14 septembre 1997	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1997-051F	Iridium 30	14 septembre 1997	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1997-051G	Iridium 31	14 septembre 1997	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-021A	Iridium 62	7 avril 1998	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-021B	Iridium 63	7 avril 1998	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-021C	Iridium 64	7 avril 1998	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

<i>Indicatif international</i>	<i>Désignation de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Site de lancement</i>	<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
1998-021D	Iridium 65	7 avril 1998	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-021E	Iridium 66	7 avril 1998	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-021F	Iridium 67	7 avril 1998	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-021G	Iridium 68	7 avril 1998	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1998-065A	Panamsat 8	4 novembre 1998	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-004A	Globalstar M023	9 février 1999	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-004B	Globalstar M040	9 février 1999	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-004C	Globalstar M036	9 février 1999	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-004D	Globalstar M038	9 février 1999	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-012A	Globalstar M022	15 mars 1999	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-012B	Globalstar M041	15 mars 1999	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-012C	Globalstar M046	15 mars 1999	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-012D	Globalstar M037	15 mars 1999	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-019A	Globalstar M045	15 avril 1999	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-019B	Globalstar M019	15 avril 1999	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-019C	Globalstar M044	15 avril 1999	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-019D	Globalstar M042	15 avril 1999	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-031A	Globalstar M025	10 juin 1999	—	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

<i>Indicatif international</i>	<i>Désignation de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Site de lancement</i>	<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
1999-031B	Globalstar M049	10 juin 1999	—	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-031C	Globalstar M047	10 juin 1999	—	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-031D	Globalstar M052	10 juin 1999	—	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-049A	Globalstar M058	22 septembre 1999	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-049B	Globalstar M050	22 septembre 1999	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-049C	Globalstar M033	22 septembre 1999	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-049D	Globalstar M055	22 septembre 1999	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-058A	Globalstar M057	18 octobre 1999	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-058B	Globalstar M059	18 octobre 1999	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-058C	Globalstar M056	18 octobre 1999	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-058D	Globalstar M031	18 octobre 1999	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-062A	Globalstar M039	22 novembre 1999	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-062B	Globalstar M034	22 novembre 1999	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-062C	Globalstar M029	22 novembre 1999	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1999-062D	Globalstar M061	22 novembre 1999	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2001-024A	Intelsat 901	9 juin 2001	Kourou (Guyane française)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2001-039A	Intelsat 902	30 août 2001	Kourou (Guyane française)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2002-007A	Intelsat 904	23 février 2002	Kourou (Guyane française)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

<i>Indicatif international</i>	<i>Désignation de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Site de lancement</i>	<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
2002-016A	Intelsat 903	30 mars 2002	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2002-027A	Intelsat 905	5 juin 2002	Kourou (Guyane française)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2002-041A	Intelsat 906	6 septembre 2002	Kourou (Guyane française)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2003-007A	Intelsat 907	15 février 2003	Kourou (Guyane française)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2004-022A	Intelsat 10-02	16 juin 2004	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2005-022A	Intelsat Americas 8	23 juin 2005	Plate-forme Odyssey (océan Pacifique)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-016B	Galaxy 17	4 mai 2007	Kourou (Guyane française)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-020A	Globalstar M065	29 mai 2007	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-020C	Globalstar M069	29 mai 2007	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-020D	Globalstar M072	29 mai 2007	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-020F	Globalstar M071	29 mai 2007	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-048A	Globalstar M067	20 octobre 2007	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-048B	Globalstar M070	20 octobre 2007	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-048C	Globalstar M066	20 octobre 2007	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-048D	Globalstar M068	20 octobre 2007	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-044B	Intelsat 11	5 octobre 2007	Kourou (Guyane française)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-063B	Horizons 2	21 décembre 2007	Kourou (Guyane française)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

<i>Indicatif international</i>	<i>Désignation de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Site de lancement</i>	<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
2008-011A	AMC 14	14 mars 2008	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2009-064A	Intelsat 14	22 novembre 2009	–	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2009-067A	Intelsat 1.5	30 novembre 2009	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2010-006A	Intelsat 1.6	12 février 2010	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2010-065B	Intelsat 17	26 novembre 2010	Kourou (Guyane française)	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications