

**Secrétariat**

Distr. générale
23 février 2010
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 16 juin 2009, adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente des États-Unis d'Amérique auprès de
l'Organisation des Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente des États-Unis d'Amérique auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne présente ses compliments au Secrétaire général 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 lancés par les États-Unis pendant la période allant de janvier à mars 2009 (voir annexes I à III).



Annexe I

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en janvier 2009*

Le rapport ci-après complète, au 31 janvier 2009, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
				Période nodale (en minutes)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Périgée (en km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
2009-001A	USA 202	18 janvier 2009	–	635,7	26,7	35 946	271	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2009-002B	Delta 4 R/B	18 janvier 2009	–	635,7	26,7	35 946	271	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport:								
Néant.								
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 2009 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 2009 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 2009 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants ont été lancés depuis le rapport précédent mais n'ont pas pu être mis sur orbite:								
Néant.								
Modifications à apporter aux données déjà communiquées:								
Néant.								

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

Annexe II

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en février 2009*

Le rapport ci-après complète, au 28 février 2009, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
				Période nodale (en minutes)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Périgée (en km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
2009-005 A	NOAA 19	6 février 2009	–	102,0	98,7	882	861	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2009-005B	Delta 2 R/B	6 février 2009	–	96,7	98,7	881	363	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport:								
Néant								
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 28 février 2009 à 24 heures TU:								
Néant								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 28 février 2009 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 28 février 2009 à 24 heures TU:								
2000-048B, 2006-050AS, 2008-016B								
Les objets suivants ont été lancés depuis le rapport précédent mais n'ont pas pu être mis sur orbite:								
Néant.								
Modifications à apporter aux données déjà communiquées:								
Néant.								

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

Annexe III

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en mars 2009*

Le rapport ci-après complète, au 31 mars 2009, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
				Période nodale (en minutes)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Périgée (en km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
2009-011A	Kepler	7 mars 2009	–	196,2	28,6	7 369	2 252	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2009-011B	Delta 2 R/B (2)	7 mars 2009	–	196,2	28,6	7 369	2 253	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2009-011C	Delta 2 R/B (1)	7 mars 2009	–	109,9	28,6	2 281	173	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2009-014A	Navstar 63 (USA 203)	24 mars 2009	–	355,0	40,1	20 271	190	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2009-014B	Delta 2 R/B (2)	24 mars 2009	–	354,6	40,1	20 247	188	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2009-014C	Delta 2 R/B (1)	24 mars 2009	–	98,8	34,3	1 225	204	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport:								
Néant.								
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 31 mars 2009 à 24 heures TU:								
Néant.								
L'objet suivant, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mars 2009 à 24 heures TU:								
2009-012A	STS-119	15 mars 2009	–	91,41	51,64	353	335	Système de transport spatial réutilisable
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mars 2009 à 24 heures TU:								
1965-093C, 1994-029DX, 2006-050E								
Les objets suivants ont été lancés depuis le rapport précédent mais n'ont pas pu être mis sur orbite:								
Néant.								
Modifications à apporter aux données déjà communiquées:								
Néant.								

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