

**Secrétariat**

Distr. générale
1^{er} août 2012
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 26 juillet 2012, 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 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 sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis pendant la période allant de janvier à mars 2012 (voir annexes I à III).



Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en janvier 2012*

Le rapport ci-après complète, au 31 janvier 2012, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
				Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
2012-003A	USA 233	20 janvier 2012	-	1 332,4	23,9	66 960	503	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2012-003B	Delta 4 R/B	20 janvier 2012	-	1 249,3	24,0	63 621	471	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffés 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 2012 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 2012 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 2012 à 24 heures TU:								
2005-014B								
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:								
Dans l'annexe I à la note verbale datée du 25 août 2010, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente des États-Unis d'Amérique auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne (ST/SG/SER.E/601), inclure l'objet spatial suivant dans la catégorie "Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite":								
2010-016A	SES 1	24 avril 2010	Baïkonour (Kazakhstan)	1 436,2	0,0472	35 803,1	35 770,5	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.

Annexe II

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en février 2012*

Le rapport ci-après complète, au 29 février 2012, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>								
<i>Indicatif International</i>	<i>Désignation de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Site de lancement</i>	<i>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périogée (km)</i>	<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
2012-009A	Mobile User Objective System (MUOS)	24 février 2012	–	604,9	26,0	34 410	220	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2012-009B	Atlas 5 Centaur R/B	24 février 2012	–	695,5	19,0	35 776	3 474	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisés
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 29 février 2012 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 29 février 2012 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 29 février 2012 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.

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en mars 2012*

Le rapport ci-après complète, au 31 mars 2012, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Principaux paramètres de l'orbite

Indicatif International	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Site de lancement	Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	Fonction générale de l'objet spatial
2012-011A	Intelsat 22	25 mars 2012	Baïkonour (Kazakhstan)	1 578,5	13,2	64 769	12 289	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:

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 2012 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mars 2012 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mars 2012 à 24 heures TU:

1960-014A, 1965-038A

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.