



**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 17 juin 2008, 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 de l'Organisation et a l'honneur de lui communiquer ci-joint, 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), des renseignements concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis pendant la période allant de janvier à mars 2008 (voir annexes I à III).



Annexe I

Données concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en janvier 2008*

Le rapport ci-après complète, au 31 janvier 2008, 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 (en minutes)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:							
Néant.							
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 2008 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 2008 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 2008 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 concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en février 2008*

Le rapport ci-après complète, au 29 février 2008, 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 (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:								
Néant.								
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 2008 à 24 heures TU:								
Néant.								
L'objet suivant, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'était plus sur orbite au 29 février 2008 à 24 heures TU:								
2008-005A	STS-122	7 février 2008	–	89,0	51,6	243	225	Systèmes de transport spatial réutilisables
L'objets suivant, qui avait été signalé dans un rapport précédent, n'était plus sur orbite au 29 février 2008 à 24 heures TU:								
2007-059B								
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 concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en mars 2008*

Le rapport ci-après complète, au 31 mars 2008, 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 (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:								
2008-010A	USA 200	13 mars 2008	–	68,15	64,6	37 434	1 117	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2008-010B	Atlas 5 Centaur R/B	13 mars 2008	–	681,5	64,6	37 434	1 117	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2008-011A	AMC-14	14 mars 2008	Baïkonour, Kazakhstan	468,7	49,2	26 448	770	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2008-012A	Navstar 62 (USA 201)	15 mars 2008	–	355,9	40,0	20 330	190	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2008-012B	Delta 2 R/B (2)	15 mars 2008	–	355,6	40,0	20 309	191	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2008-012C	Delta 2 R/B (1)	15 mars 2008	–	99,0	33,1	1 222	202	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2008-013A	DirectTV 11	19 mars 2008	Plateforme flottante Odyssey	637,6	0,0	36 077	245	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport:								
Néant.								
L'objet suivant, non signalé précédemment, a été identifié depuis le dernier rapport, mais n'était plus sur orbite au 31 mars 2008 à 24 heures TU:								
2006-057C	USA 193	14 décembre 2006	–	90,24	57,33	428	145	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
L'objet suivant, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'était plus sur orbite au 31 mars 2008 à 24 heures TU:								
2008-009A	STS-123	11 mars 2008	–	91,40	51,6	350	349	Systèmes de transport spatial réutilisable

<i>Indicatif international</i>	<i>Désignation de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Site de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
				<i>Période nodale (en minutes)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
L'objet suivant, qui avait été signalé dans un rapport précédent, n'était plus sur orbite au 31 mars 2008 à 24 heures TU: 2007-046B								
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.