



**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 20 février 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 des Nations Unies 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 d'octobre à décembre 2007 (voir annexes I à III).



Annexe I

Données concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en octobre 2007*

Le rapport ci-après complète, au 31 octobre 2007, 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:								
2007-046A	WGS F1 (USA 195)	11 octobre 2007	-	1 306,7	20,5	65 303	392	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-046B	Atlas 5 Centaur R/B	11 octobre 2007	-	1 285,7	20,5	65 173	405	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2007-047A	Navstar 60 (USA 196)	17 octobre 2007	-	355,1	40,0	20 265	205	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-047B	Delta 2 R/B (2)	17 octobre 2007	-	356,7	39,9	20 367	205	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2007-047C	Delta 2 R/B (1)	17 octobre 2007	-	99,1	32,6	1 232	203	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2007-050A	STS-120	23 octobre 2007	-	91,4	51,6	349	345	Systèmes de transport spatial réutilisables
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 octobre 2007 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 octobre 2007 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 octobre 2007 à 24 heures TU:								
1959-001D, 1963-014FB, 1996-029M, 1998-016B, 2007-041B								
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 novembre 2007*

Le rapport ci-après complète, au 30 novembre 2007, 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:								
2007-054A	USA 197	11 novembre 2007	-	655,5	26,60	36 319	918	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-054B	Delta 4 R/B	11 novembre 2007	-	655,5	26,60	36 319	918	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:								
1961-063E	Débris de satellite de recherche dans la haute atmosphère	12 septembre 1991	-	94,5	56,90	563	432	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1961-063F	Débris de satellite de recherche dans la haute atmosphère	12 septembre 1991	-	94,8	56,90	588	432	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, mais n'étaient plus sur orbite au 30 novembre 2007 à 24 heures TU:								
1961-063C	Débris de satellite de recherche dans la haute atmosphère	12 septembre 1991	-	89,0	56,94	248	202	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1961-063D	Débris de satellite de recherche dans la haute atmosphère	12 septembre 1991	-	90,3	57,00	325	262	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 novembre 2007 à 24 heures TU:								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 novembre 2007 à 24 heures TU:								
2006-047C, 2007-050A								
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 décembre 2007*

Le rapport ci-après complète, au 31 décembre 2007, 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:								
2007-059B	Delta 2 R/B	9 décembre 2007	-	92,8	97,7	660	208	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2007-060A	USA 198	10 décembre 2007	-	294,0	60,7	16 322	220	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-060B	Atlas 5 Centaur R/B	10 décembre 2007	-	294,0	60,7	16 322	220	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2007-062A	Navstar 61 (USA 199)	20 décembre 2007	-	356,1	40,0	20 357	194	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-062B	Delta 2 R/B (2)	20 décembre 2007	-	356,5	40,0	20 367	190	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2007-062C	Delta 2 R/B (1)	20 décembre 2007	-	98,9	33,4	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 décembre 2007 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 décembre 2007 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 décembre 2007 à 24 heures TU:

2006-055F

Les objets suivants ont été lancés depuis le rapport précédent mais n'ont pas pu être mis sur orbite:

Néant.

* 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>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>	
Modifications à apporter aux données déjà communiquées:								
Néant.								