



Distr.: Générale
13 décembre 2004

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**

**Notes verbales datées des 15 et 16 novembre 2004, adressées 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 (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 adresser ci-joint, aux fins d'enregistrement, les renseignements concernant les lancements spatiaux effectués par les États-Unis de juillet à octobre 2004 (voir annexe).



Annexe

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique de juillet à octobre 2004*

Juillet 2004

1. Le rapport ci-après complète, au 31 juillet 2004, 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	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
			Période nodale (en mn)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Périgée (en km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:							
2004-026A	Aura	15 juillet 2004	98,5	98,2	688	684	Recherches sur les techniques et la technologie de vols spatiaux
2004-026B	Delta 2 R/B	15 juillet 2004	93,0	103,0	638	200	Carcasses de moteurs 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 31 juillet 2004 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 juillet 2004 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 juillet 2004 à 24 heures TU:							
1979-057C, 1996-041C, 2003-032C							
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.							

* Les renseignements sont reproduits tels qu'ils ont été reçus.

Août 2004

2. Le rapport ci-après complète, au 31 août 2004, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
			<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:							
2004-030A	MESSENGER	3 août 2004					Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2004-030B	Delta 2 R/B (1)	3 août 2004	87,9	32,4	181	159	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2004-030C	Delta 2 R/B (2)	3 août 2004					Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2004-034A	USA 179	31 août 2004	280,7	58,0	15 379	267	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2004-034B	Atlas Centaur R/B	31 août 2004	279,3	57,4	15 341	216	Carcasses de moteurs et d'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 août 2004 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 août 2004 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 août 2004 à 24 heures TU:

1978-026BE, 2001-004C

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
			<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
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.							

Septembre 2004

3. Le rapport ci-après complète, au 30 septembre 2004, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
			<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
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:							
1962-002E	Débris de Delta 1	8 février 1962	99,1	48,2	777	663	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108BG	Débris de Titan 3C Transtage	21 décembre 1965	530,9	27,5	29 795	887	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108BK	Débris de Titan 3C Transtage	21 décembre 1965	436,8	27,2	24 910	479	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108BL	Débris de Titan 3C Transtage	21 décembre 1965	547,8	27,4	30 358	1 240	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108BN	Débris de Titan 3C Transtage	21 décembre 1965	485,8	26,4	27 607	583	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
			<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
1965-108BP	Débris de Titan 3C Transtage	21 décembre 1965	534,29	26,9	30 327	539	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-040Y	Débris de Nimbus 2	15 mai 1966	107,1	100,3	1 132	1 058	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-035C	Débris de FUSE I	24 juin 1999	98,4	24,9	698	675	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-035E	Débris de FUSE I	24 juin 1999	98,6	24,9	722	666	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-035F	Débris de FUSE I	24 juin 1999	99,8	24,9	795	712	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-035G	Débris de FUSE I	24 juin 1999	99,0	24,9	760	666	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-035H	Débris de FUSE I	24 juin 1999	99,5	24,9	746	725	Carcasses de moteurs et d'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 septembre 2004 à 24 heures TU:							
1965-108BH	Débris de Titan 3C Transtage	21 décembre 1965	542,2	28,1	30 186	1 110	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108BJ	Débris de Titan 3C Transtage	21 décembre 1965	411,0	26,2	23 500	370	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-035D	Débris de FUSE I	24 juin 1999	97,8	24,9	706	605	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
			<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 septembre 2004 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 septembre 2004 à 24 heures TU:							
2003-058B, 2004-009B, 2004-023B, 2004-026B							
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.							

Octobre 2004

4. Le rapport ci-après complète, au 31 octobre 2004, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
			<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:							
2004-041A	AMC 15	14 octobre 2004	771,0	18,6	35 768	7 187	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:							
1983-113F	Débris de DMSP 5D-2 P7	18 novembre 1983	96,1	98,4	608	546	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1983-113G	Débris de DMSP 5D-2 P7	18 novembre 1983	100,7	24,9	830	761	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-035K	Débris de FUSE 1	24 juin 1999	100,2	24,9	805	737	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
			<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
1999-035K	Débris de FUSE 1	24 juin 1999	100,2	24,9	805	737	Carcasses de moteurs et d'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 31 octobre 2004 à 24 heures TU:							
1965-108BM	Débris de Titan 3C Transtage	21 décembre 1965	540,7	26,7	30 193	1 024	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-035J	Débris de FUSE 1	24 juin 1999	93,7	24,9	527	390	Carcasses de moteurs et d'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 31 octobre 2004 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 octobre 2004 à 24 heures TU:							
1978-026GM, 1991-082G, 1994-029FW							
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.							