

**Secrétariat**Distr.: Générale
15 septembre 2003Français
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 27 août 2003, 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 (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général et a l'honneur, 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) de lui adresser ci-joint, aux fins d'enregistrement, les renseignements concernant les lancements spatiaux effectués par les États-Unis entre avril et juin 2003 (voir annexe).



Annexe

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique entre avril et juin 2003*

Avril 2003

1. Le rapport ci-après complète, au 30 avril 2003, 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:							
2003-012A	USA 169	8 avril 2003	631,25	26,6	35 791	204	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2003-012B	Titan 4 Centaur R/B	8 avril 2003	631,25	26,6	35 791	204	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2003-013B	Galaxy 12	9 avril 2003	647,7	2,1	35 979	879	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2003-014B	Atlas 3B Centaur R/B	12 avril 2003	883,8	26,9	47 966	289	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2003-017A	GALEX	28 avril 2003	98,7	29,0	709	696	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2003-017B	Pegasus R/B	28 avril 2003	98,8	29,0	706	700	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

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

<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, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport:							
1965-004E	Delta 1 debris	22 janvier 1965	119,1	96,5	2 585	704	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-082UT	Titan 3C debris	15 octobre 1965	100,5	31,6	886	683	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108AS	Titan 3C debris	21 décembre 1965	556,2	26,9	31 351	1 239	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108AT	Titan 3C debris	21 décembre 1965	524,3	27,0	29 696	626	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-077AC	OPS O856 debris	19 août 1966	166,1	88,9	5 490	1 776	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1969-082LH	Thorad Agena D debris	30 septembre 1969	98,7	70,0	718	684	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1975-004HS	Delta 1 debris	22 janvier 1975	101,2	97,8	896	736	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1976-077FS	Delta 1 debris	29 juillet 1976	123,2	102,6	2 167	1 487	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1976-077FT	Delta 1 debris	29 juillet 1976	122,2	102,5	2 100	1 462	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1977-065GF	Delta 1 debris	14 juillet 1977	104,6	28,6	1 408	550	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>	
1977-065GG	Delta 1 debris	14 juillet 1977	97,6	29,0	830	466	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1993-042D	PAM D debris	26 juin 1993	183,4	34,7	8 444	686	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1994-029 AEK	Pegasus debris	19 mai 1994	110,9	81,8	1 936	608	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1994-029 AEM	Pegasus debris	19 mai 1994	97,8	81,2	675	635	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1994-029 AEN	Pegasus debris	19 mai 1994	95,3	81,4	588	479	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1994-029 AEP	Pegasus debris	19 mai 1994	97,0	81,7	724	509	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1996-056D	PAM D debris	12 septembre 1996	245,9	34,8	13 037	211	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-031F	Globalstar debris	10 juin 1999	112,4	52,0	1 380	1 294	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-025D	PAM D debris	11 mai 2000	292,11	38,9	16 200	210	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-040D	PAM D debris	16 juillet 2000	271,0	38,9	14 814	177	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2001-004D	PAM D debris	30 janvier 2001	250,2	38,8	13 396	157	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>	
2003-003B	STS 107 debris	16 janvier 2003	88,7	39,0	218	206	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2003-005E	PAM D debris	29 janvier 2003	339,7	38,9	19 349	153	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 avril 2003 à 24 heures TU:							
2002-051K	Delta 4 debris	20 novembre 2002	96,3	23,3	734	435	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 30 avril 2003 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 avril 2003 à 24 heures TU:							
1961-015FJ, 1972-058CJ, 1994-029FX, 1998-014B, 2002-044B							
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.							

Mai 2003

2. Le rapport ci-après complète, au 31 mai 2003, 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:							
2003-020B	Atlas 5 R/B	13 mai 2003	1 795,8	17,1	84 813	311	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:							
1965-089E	Delta 1 debris	6 novembre 1965	118,2	59,4	2 094	1 109	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-089F	Delta 1 debris	6 novembre 1965	119,39	59,36	2 183	1 124	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108AU	Titan 3C debris	21 décembre 1965	525,64	26,31	29 660	734	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108AV	Titan 3C debris	21 décembre 1965	524,12	26,61	30 810	805	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108AW	Titan 3C debris	21 décembre 1965	548,05	26,5	29 830	476	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108AX	Titan 3C debris	21 décembre 1965	485,96	26,49	27 640	554	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108AY	Titan 3C debris	21 décembre 1965	523,01	26,47	29 543	707	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 mai 2003 à 24 heures TU:

Néant.

<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 31 mai 2003 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mai 2003 à 24 heures TU:							
1991-018B, 1994-029AEL, 1999-037E, 2002-051F							
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.							

Juin 2003

3. Le rapport ci-après complète, au 30 juin 2003, 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:							
2003-024A	AMC 9	6 juin 2003	754,0	17,2	35 693	6 449	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2003-027A	Mars Rover A	10 juin 2003	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2003-027B	Delta 2 R/B	10 juin 2003	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2003-027C	Delta 2 R/B	10 juin 2003	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2003-030A	OrbView 3	26 juin 2003	92,5	97,3	427	363	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2003-030B	Pegasus R/B	26 juin 2003	92,4	97,3	424	361	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 30 juin 2003 à 24 heures TU:

Néant.

<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 juin 2003 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 juin 2003 à 24 heures TU:							
1995-041D, 2003-010B							
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.							