

**Secrétariat**Distr.: Générale
18 novembre 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****Notes verbales datées du 13 et du 17 novembre 2003, 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 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 juillet et octobre 2003 (voir annexe).



Annexe

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

Juillet 2003

1. Le rapport ci-après complète, au 31 juillet 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>	
2003-032A	Mars Rover B	8 juillet 2003	Paramètres non disponibles				Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2003-032B	Delta 2 R/B	8 juillet 2003	Paramètres non disponibles				Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2003-032C	Delta 2 R/B (1)	8 juillet 2003	159,0	26,0	6 523	168	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2003-033A	Rainbow 1	17 juillet 2003	703,0	17,5	35 805	3 817	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2003-033B	Centaur R/B	17 juillet 2003	690,1	17,6	35 191	3 789	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>	

L'objet suivant, non signalé précédemment, a été recensé depuis le dernier rapport:

2003-031F	Quakesat	30 juin 2003	101,4	98,7	837	824	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 mais n'étaient plus sur orbite au 31 juillet 2003 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 juillet 2003 à 24 heures TU:

Néant.

L'objet suivant, qui avait été signalé dans un rapport précédent, n'était plus sur orbite au 31 juillet 2003 à 24 heures TU:

2000-040C

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.

Août 2003

2. Le rapport ci-après complète, au 31 août 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:

2003-034A	Echostar 9	8 août 2003	95,6	0,07	900	192	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
-----------	------------	-------------	------	------	-----	-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<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>	
2003-036B	Pegasus R/B	13 août 2003	97,6	73,9	660	649	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2003-038A	SIRTF	25 août 2003	87,8	31,5	172	171	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2003-038B	Delta 2 R/B	25 août 2003	87,8	31,5	179	160	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2003-040A	USA 170	29 août 2003	606,4	25,3	34 469	238	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2003-040B	Delta 4 R/B	29 août 2003	604,9	25,4	34 401	227	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2003-040C	IABS	29 août 2003	605,5	25,3	34 434	231	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:							
1965-108BA	Débris de Titan 3C	21 décembre 1965	541,2	26,7	30 389	851	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108BB	Débris de Titan 3C	21 décembre 1965	553,9	26,7	31 003	925	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108BC	Débris de Titan 3C	21 décembre 1965	552,9	26,8	30 546	1 329	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108BD	Débris de Titan 3C	21 décembre 1965	540,2	26,4	30 114	1 073	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>	
1990-037D	Débris de HST	24 avril 1990	94,5	28,5	513	475	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 août 2003 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 août 2003 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 août 2003 à 24 heures TU:

1960-007D, 2003-003A, 2003-003B

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 2003

3. Le rapport ci-après complète, au 30 septembre 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>	
2003-041A	USA 171	9 septembre 2003	630,2	26,7	35 778	165	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications

<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>	
2003-041B	Titan 4B Centaur R/B	9 septembre 2003	630,4	26,7	35 786	170	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:							
1965-108BE	Débris de Titan 3C	21 décembre 1965	511,5	26,5	29 010	609	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108BF	Débris de Titan 3C	21 décembre 1965	553,5	26,5	31 058	848	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-025J	Débris de OVI 5	30 mars 1966	101,4	144,5	850	801	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1978-064M	Débris de Seasat 1	27 juin 1978	99,6	108,0	748	733	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 2003 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 septembre 2003 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 septembre 2003 à 24 heures TU:							
1970-025KH, 1990-037D							
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 2003

4. Le rapport ci-après complète, au 31 octobre 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:							
2003-044A	Horizons 1 (Galaxy 13)	1 ^{er} octobre 2003	673,2	0,1	35 734	2 397	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2003-048A	DMSP 5D-3 F16	18 octobre 2003	101,8	98,9	870	862	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2003-048B	Débris de DMSP 5D-3 F16	18 octobre 2003	101,9	98,9	856	840	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2003-048C	Débris de DMSP 5D-3 F16	18 octobre 2003	101,8	98,9	850	842	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:							
2003-005F	Débris de Delta 2	29 janvier 2003	100,8	39,5	804	792	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1990-105AF	Débris de DMSP 5D-2 F10	1 ^{er} décembre 1990	100,3	98,2	826	719	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 2003 à 24 heures TU:							
1978-064N	Débris de Seasat 1	27 juin 1978	92,6	107,0	418	390	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 31 octobre 2003 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 octobre 2003 à 24 heures TU:							
1970-067F, 1978-026BF, 1994-029MF, 1994-029MT, 2002-034C							
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.							