

**Secrétariat**Distr.: Générale
9 juin 2004Français
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 3 juin 2004, 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 en mars et avril 2004 (voir annexe).



Annexe

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en mars et avril 2004*

Mars 2004

1. Le rapport ci-après complète, au 31 mars 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:							
2004-007B	Atlas 3A Centaur R/B	13 mars 2004	620,4	25,0	35 255	182	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2004-009A	Navstar 54 (USA 177)	20 mars 2004	355,8	38,9	20 201	183	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2004-009B	Delta 2 R/B (1)	20 mars 2004	98,4	30,3	1 142	213	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2004-009C	Delta 2 R/B (2)	20 mars 2004	354,9	39,0	20 273	178	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2004-009D	Débris de Delta 2	20 mars 2004	354,6	38,9	20 326	110	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 mars 2004 à 24 heures TU:

Néant.

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

* 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>	
Néant.							
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mars 2004 à 24 heures TU: 1978-064P, 1961-015MG							
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport mais n'ont pas pu être mis sur orbite: Néant.							
Modifications à apporter aux données déjà communiquées: Néant.							

Avril 2004

2. Le rapport ci-après complète, au 30 avril 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:							
2004-014A	GP-B	20 avril 2004	97,59	90,00	646	641	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2004-014B	Delta 2 R/B	20 avril 2004	91,66	94,55	535	178	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:							
1966-040N	Débris de Nimbus 2	15 mai 1966	107,90	100,35	1 168	1 091	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisés

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)	
1966-040P	Débris de Nimbus 2	15 mai 1966	107,43	100,30	1 165	1 050	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-040Q	Débris de Nimbus 2	15 mai 1966	107,25	100,25	1 133	1 066	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-040R	Débris de Nimbus 2	15 mai 1966	107,79	100,34	1 158	1 091	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-040S	Débris de Nimbus 2	15 mai 1966	107,22	100,24	1 123	1 073	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-040T	Débris de Nimbus 2	15 mai 1966	107,98	100,37	1 169	1 098	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-040U	Débris de Nimbus 2	15 mai 1966	107,98	100,38	1 175	1 092	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 (<i>suite</i>):							
1966-040V	Débris de Nimbus 2	15 mai 1966	107,12	100,32	1 136	1 051	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-040W	Débris de Nimbus 2	15 mai 1966	107,19	100,33	1 134	1 058	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-040X	Débris de Nimbus 2	15 mai 1966	107,31	100,31	1 138	1 067	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-041G	Débris de Scout A	19 mai 1966	96,94	90,19	635	589	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>	
1997-067D	Débris de PAM D	6 novembre 1997	174,68	35,01	7 771	175	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2003-058D	Débris de PAM D	21 décembre 2003	346,84	38,80	19 763	185	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 2004 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 avril 2004 à 24 heures TU:							
2004-011B	Atlas 2AS Centaur R/B	16 avril 2004	507,21	26,6910	9 344	169	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 avril 2004 à 24 heures TU:							
1963-047Q, 1977-065DY, 1996-068A							
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.							