



Secrétariat

Distr.: Générale
21 avril 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**

**Note verbale datée du 16 avril 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 janvier et février 2004 (voir annexe).



Annexe

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

Janvier 2004

1. Le rapport ci-après complète, au 31 janvier 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:							
Néant.							
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport:							
1976-066D	Débris de Delta 1	8 juillet 1976	235	24,5	12 021	450	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1977-018F	Débris de Delta 1	10 mars 1977	286,8	24,4	15 755	301	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1978-064P	Débris de Seasat 1	27 juin 1978	98,2	107,9	761	587	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1981-059J	Débris de NOAA 7	23 juin 1981	101,09	98,44	862	758	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 janvier 2004 à 24 heures TU:

Néant.

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

Néant.

Les objets suivants, qui avaient été signalés dans le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 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>	
1963-014EY, 1993-068C, 1994-029MN, 1994-029AEN, 2003-027C							
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:							
Néant.							
Modifications à apporter aux données déjà communiquées:							
2003-027A	Mars Rover A	10 juin 2003		Sur Mars			Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2003-032A	Mars Rover B	8 juillet 2003		Sur Mars			Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications

Février 2004

2. Le rapport ci-après complète, au 29 février 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:							
2004-003A	AMC 10 (GE 10)	5 février 2004	630,3	12,4	35 738	213	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2004-003B	Atlas 2AS Centaur R/B	5 février 2004	629,9	12,4	35 707	220	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2004-004A	USA 176	14 février 2004	638,99	28,0	36 018	375	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>	
2004-004B	Titan IVB R/B	14 février 2004	93,96	28,6	756	181	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2004-004C	IUS R/B (1)	14 février 2004	638,99	28,0	36 018	375	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2004-004D	IUS R/B (2)	14 février 2004	638,99	28,0	36 018	375	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 29 février 2004 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 29 février 2004 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 29 février 2004 à 24 heures TU:

1965-109C, 2003-014B, 2003-030B

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.