

**Secrétariat**Distr.: Générale
1^{er} février 2005Français
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 20 janvier 2005, 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, 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 en novembre et décembre 2004 (voir annexe).



Annexe

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

Novembre 2004

1. Le rapport ci-après complète, au 30 novembre 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:							
2004-045A	Navstar 56 (USA 180)	6 novembre 2004	356,6	39,1	20 396	174	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2004-045B	Delta 2 R/B (1)	6 novembre 2004	99,7	33,1	1 308	176	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2004-045C	Delta 2 R/B (2)	6 novembre 2004	356,3	39,0	20 359	181	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2004-047A	SWIFT	20 novembre 2004	96,7	20,5	610	595	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2004-047B	Delta 2 R/B	20 novembre 2004	92,6	19,5	605	212	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 ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:							
1972-058B	Delta 2 R/B	23 juillet 1972	89,5	98,3	255	244	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 novembre 2004 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 novembre 2004 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 novembre 2004 à 24 heures TU:							
1965-082AP, 1970-025HQ, 1974-089DX, 1978-026HP, 1994-058A, 1994-029ADJ, 1999-035D, 1983-113F							
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:							
2004-025A	Aprizesat 2	29 juin 2004	100,3	98,0	852,1	695,4	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2004-025G	Aprizesat 1	29 juin 2004	99,5	98,0	766	698,8	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications

Décembre 2004

2. Le rapport ci-après complète, au 31 décembre 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:							
2004-048A	AMC 16	17 décembre 2004	143,6	27,2	5 329	181	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2004-048B	Atlas V Centaur R/B	17 décembre 2004	698,1	18,2	35 625	4 798	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2004-050A	Delta IV Demo Spacecraft	21 décembre 2004	645,5	27,2	36 367	280	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:							
Néant.							
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 31 décembre 2004 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 décembre 2004 à 24 heures TU:							
Néant.							
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 décembre 2004 à 24 heures TU:							
1972-058B, 1973-086BW, 1976-066C, 1999-035C, 1999-035E, 2003-020B, 2004-047B							
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.							