



Secrétariat

Distr.: Générale
21 avril 2005

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 31 mars 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 février 2005 (voir annexe).

V.05-83586 (F) 300505 310505



Annexe

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en février 2005*

Le rapport ci-après complète, au 28 février 2005, 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:							
2005-003A	AMC 12	3 février 2005	632,40	49,20	35 661	394	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2005-004A	USA 181	3 février 2005	107,56	63,44	1 204	1 024	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2005-004B	Atlas 3B Centaur R/B	3 février 2005	107,56	63,44	1 204	1 024	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2005-004C	USA 181 débris	3 février 2005	107,56	63,44	1 204	1 024	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2005-005A	XTAR EUR	12 février 2005	638,8	7,10	36 154	246	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:							
1965-108BQ	Titan 3C Transtage, débris	21 décembre 1965	524,98	26,88	29 679	679	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>	
1965-108BR	Titan 3C Transtage, débris	21 décembre 1965	426,00	27,50	24 200	552	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108BS	Titan 3C Transtage, débris	21 décembre 1965	515,23	26,59	29 307	516	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108BT	Titan 3C Transtage, débris	21 décembre 1965	532,74	26,63	30 181	601	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-040Y	Nimbus 2, débris	15 mai 1966	107,97	100,33	1 177	1 089	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-040Z	Nimbus 2, débris	15 mai 1966	107,56	100,36	1 144	1 084	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-040AA	Nimbus 2, débris	15 mai 1966	106,35	100,24	1 092	1 023	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-040AB	Nimbus 2, débris	15 mai 1966	106,97	100,40	1 129	1 043	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-040AC	Nimbus 2, débris	15 mai 1966	107,48	100,43	1 150	1 070	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-040AD	Nimbus 2, débris	15 mai 1966	107,54	100,33	1 147	1 078	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-040AE	Nimbus 2, débris	15 mai 1966	106,97	100,31	1 121	1 052	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-040AF	Nimbus 2, débris	15 mai 1966	107,29	100,35	1 144	1 059	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>	
1966-040AG	Nimbus 2, débris	15 mai 1966	107,10	100,40	1 138	1 047	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-040AH	Nimbus 2, débris	15 mai 1966	106,88	100,31	1 117	1 047	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-040AJ	Nimbus 2, débris	15 mai 1966	107,08	100,35	1 130	1 053	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-040AK	Nimbus 2, débris	15 mai 1966	107,98	100,40	1 185	1 082	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-040AM	Nimbus 2, débris	15 mai 1966	106,09	100,28	1 081	1 009	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1968-055M	Explorer 38, débris	4 juillet 1968	224,21	120,86	5 855	5 840	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1974-015C	Thor Burner 2A, débris	16 mars 1974	101,45	99,10	862	792	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1974-015D	Thor Burner 2A, débris	16 mars 1974	100,26	99,09	857	684	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1974-015E	Thor Burner 2A, débris	16 mars 1974	101,04	99,09	861	755	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1983-022K	NOAA 8, débris	28 mars 1983	100,85	98,74	810	787	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-017D	Delta 2, débris	25 mars 2000	854,08	90,47	45 947	935	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>	
2000-017E	Delta 2, débris	25 mars 2000	851,73	90,74	45 937	835	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2003-048F	DMSP 5D-3 F16, débris	18 octobre 2003	101,81	98,93	850	839	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2003-048G	DMSP 5D-3 F16, débris	18 octobre 2003	101,72	98,87	849	831	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2003-048H	DMSP 5D-3 F16, débris	18 octobre 2003	101,53	98,92	840	822	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 28 février 2005 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 28 février 2005 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 28 février 2005 à 24 heures TU:

1999-035G, 2003-005D.

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.