

**Secrétariat**Distr.: Générale
25 janvier 2002Français
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 janvier 2002, 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 de l'Organisation des Nations Unies 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 septembre et novembre 2001 (voir annexe).



Annexe

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique entre septembre et novembre 2001*

Septembre 2001

1. Le rapport ci-après complète, au 30 septembre 2001, 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>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:						
2001-040A	8 septembre 2001	107,4	63,4	1 203	999	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2001-040B	8 septembre 2001	107,4	63,4	1 203	999	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2001-040C	8 septembre 2001	107,4	63,4	1 203	999	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2001-043A	30 septembre 2001	94,0	67,1	471	466	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2001-043B	30 septembre 2001	100,7	67,0	799	790	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2001-043C	30 septembre 2001	100,7	67,1	801	791	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2001-043D	30 septembre 2001	100,9	67,1	801	793	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2001-043E	30 septembre 2001	87,4	67,0	168	123	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>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, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport:						
1965-082UR	15 octobre 1965	95,4	32,5	552	531	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-048R	24 juin 1965	94,6	90,1	518	480	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1983-072D	14 juillet 1983	368,5	64,5	19 827	1 473	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1984-097C	8 septembre 1984	365,9	64,6	19 622	1 519	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1985-093C	9 octobre 1985	369,2	64,1	19 880	1 462	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1987-080J	16 septembre 1987	104,0	90,2	1 015	882	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-042C	19 juillet 2000	94,9	97,7	528	504	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport mais n'étaient plus sur orbite au 30 septembre 2001 à 24 heures TU:						
Néant.						
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 30 septembre 2001 à 24 heures TU:						
Néant.						
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 septembre 2001 à 24 heures TU:						
1963-014EC, 1965-048N, 1966-005N, 1970-025QH, 1974-089FG, 1978-026GR, 1983-077C, 1994-029DR, 1994-029FD, 1994-029HX, 1996-019C, 1997-084K, 1999-011C, 1999-018B						
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 2001

2. Le rapport ci-après complète, au 31 octobre 2001, 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>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:						
2001-044A	5 octobre 2001	96,7	97,8	1 041	202	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2001-044B	5 octobre 2001	96,6	97,8	1 034	201	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2001-046A	11 octobre 2001	665,4	26,5	37 423	318	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2001-046B	11 octobre 2001	663,8	26,6	37 313	344	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2001-047A	18 octobre 2001	93,8	97,2	458	455	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport:						
1966-040M	15 mai 1966	108,0	100,3	1 169	1 095	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1978-064K	27 juin 1978	98,6	108,0	706	675	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1993-017E	30 mars 1993	260,2	34,8	14 033	218	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1996-041D	16 juillet 1996	291,3	35,0	16 162	195	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport mais n'étaient plus sur orbite au 31 octobre 2001 à 24 heures TU:

Néant.

<i>Indicatif international</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 2001 à 24 heures TU:						
2001-047B						
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 octobre 2001 à 24 heures TU:						
1965-048R, 1965-082LY, 1967-034H, 1969-082HZ, 1970-025ES, 1970-025HD, 1970-025QJ, 1970-025QK, 1972-058AP, 1974-089FG, 1978-026AS, 1978-026AZ, 1983-030B, 1990-103B, 1990-105Z, 1994-028GV, 1994-029BM, 1994-029FV, 1994-029HZ, 1994-029KJ, 1994-029MD, 1994-029TP, 1994-029VP, 1994-029VR, 1994-029AAG, 1994-029ADU, 1999-026D, 2001-020B, 2001-033B, 2001-043E						
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.						

Novembre 2001

3. Le rapport ci-après complète, au 30 novembre 2001, 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>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:						
2001-052A	27 novembre 2001	1 436,1	0,05	35 791	35 782	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport:						
Néant.						
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport mais n'étaient plus sur orbite au 30 novembre 2001 à 24 heures TU:						
Néant.						
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 30 novembre 2001 à 24 heures TU:						
Néant.						
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 novembre 2001 à 24 heures TU:						
1965-098E, 1969-082KR, 1972-058AP, 1975-052FL, 1977-065ES, 1978-064K, 1979-017JF, 1987-053E, 1994-029FE, 1994-029GY, 1994-029YM						
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.						