



**Secrétariat**

Distr.: Générale  
31 octobre 2001

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 23 octobre 2001, 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 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 avril et août 2001 (voir annexe).

## Annexe

### Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique\*

1. Le rapport ci-après complète, au 30 avril 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:						
2001-013A	7 avril 2001	105,0	51,9	1 816	192	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2001-013B	7 avril 2001	105,0	51,9	1 817	192	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2001-013C	7 avril 2001	100,1	40,0	1 356	175	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2001-016A	19 avril 2001	92,4	51,5	324	315	Systèmes de transport spatial réutilisables
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport:						
1994-029AEJ	19 mai 1994	98,8	81,8	866	580	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 30 avril 2001 à 24 heures TU:						
Néant.						
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 30 avril 2001 à 24 heures TU:						
Néant.						
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 avril 2001 à 24 heures TU:						
1961-015EY, 1961-015GY, 1969-082KS, 1970-025QL, 1970-025QM, 1977-053B, 1994-029EW, 1994-029KF, 1994-029PL, 1994-035B, 1999-051D						
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.						

\*Les renseignements sont reproduits tels qu'ils ont été reçus.

2. Le rapport ci-après complète, au 31 mai 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:						
2001-018A	8 mai 2001	1 436,1	0,027	35 789	35 786	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2001-018B	8 mai 2001	641,5	1,363	35 751	864	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2001-019A	15 mai 2001	1 436,1	0,0044	35 790	35 785	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2001-020A	18 mai 2001	107,2	24,7	2 011	187	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2001-020B	18 mai 2001	107,2	24,7	2 011	187	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2001-020C	18 mai 2001	107,2	24,7	2 011	187	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:						
1965-108AG	21 décembre 1965	527,8	26,3	29 864	652	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108AH	21 décembre 1965	542,2	26,4	30 654	646	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108AJ	21 décembre 1965	537,1	27,2	30 199	830	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108AK	21 décembre 1965	561,5	26,6	31 279	1 069	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108AL	21 décembre 1965	546,1	27,8	30 780	734	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108AM	21 décembre 1965	554,1	26,8	31 087	855	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108AN	21 décembre 1965	556,7	26,4	30 193	1 889	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108AP	21 décembre 1965	457,3	27,2	26 087	483	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et

<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>	
1965-108AP	21 décembre 1965	457,3	27,2	26 087	483	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108AQ	21 décembre 1965	259,7	26,4	13 942	278	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108AR	21 décembre 1965	537,3	28,0	29 931	1 113	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1978-012D	26 janvier 1978	Données non disponibles				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 mai 2001 à 24 heures TU:  
Néant.

Les objets suivants ont été mis sur orbite depuis le rapport précédent mais n'étaient plus sur orbite au 31 mai 2001 à 24 heures TU:  
Néant.

Les objets suivants signalés dans un rapport précédent n'étaient plus sur orbite au 31 mai 2001 à 24 heures TU:  
1979-017JH, 1990-043H, 2001-016A

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.

3. Le rapport ci-après complète, au 30 juin 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:						
2001-026A	19 juin 2001	360,1	44,9	10 391	10 383	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2001-026B	19 juin 2001	346,4	44,8	10 127	9 815	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2001-027A	30 juin 2001	12 865,6	28,3	347 873	3 133	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:						
1965-048Q	24 juin 1965	105,3	90,1	1 094	956	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-040L	15 mai 1966	108,0	100,3	1 176	1 088	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-076H	18 août 1966	105,9	88,8	1 086	1 009	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1969-082LG	30 septembre 1969	97,7	70,1	678	633	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1970-025QQ	8 avril 1970	102,9	100,0	975	819	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1975-052KC	12 juin 1975	112,3	99,7	1 572	1 087	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1975-052LB	12 juin 1975	108,6	99,8	1 231	1 089	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1991-047F	4 juillet 1991	203,8	34,7	10 016	191	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1992-009D	23 février 1992	260,5	34,5	14 025	246	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1992-019D	10 avril 1992	257,8	34,6	13 882	214	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-055D	7 octobre 1999	324,7	38,8	18 352	200	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

<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 mais n'étaient plus sur orbite au 30 juin 2001 à 24 heures TU: Néant.						
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 30 juin 2001 à 24 heures TU: Néant.						
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 juin 2001 à 24 heures TU: 1973-086FT, 1974-089BF, 2001-010B						
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.						

4. Le rapport ci-après complète, au 31 juillet 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:						
2001-031A	23 juillet 2001	1 436,1	0,3015	35 803	35 770	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2001-031B	23 juillet 2001	750,5	20,5	41 713	248	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: Néant.						
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 31 juillet 2001 à 24 heures TU:						
2001-027B	30 juin 2001	89,9	26,9	334	210	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants ont été mis sur orbite depuis le rapport précédent mais n'étaient plus sur orbite au 31 juillet 2001 à 24 heures TU:						
2001-028A	12 juillet 2001	92,3	51,6	395	378	Systèmes de transport spatial réutilisables
Les objets suivants signalés dans un rapport précédent n'étaient plus sur orbite au 31 juillet 2001 à 24 heures TU: 1963-014AD, 1965-082PY, 1977-065K, 1994-029HH, 1994-029ABM, 1994-029ADN, 1996-056B, 2001-103C						
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.						

5. Le rapport ci-après complète, au 31 août 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:						
2001-033A	6 août 2001	639,1	28,1	36 033	367	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2001-033B	6 août 2001	92,1	28,6	576	182	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2001-033C	6 août 2001	94,1	28,6	764	189	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2001-033D	6 août 2001	94,1	28,6	764	189	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2001-033E	6 août 2001	639,1	28,1	36 033	367	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2001-034A	8 août 2001	Non disponibles				Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2001-034B	8 août 2001	124,9	26,8	3 609	189	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2001-034C	8 août 2001	Non disponibles				Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2001-035B	21 août 2001	92,4	51,6	404	385	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 31 août 2001 à 24 heures TU:						
Néant.						
Les objets suivants ont été mis sur orbite depuis le rapport précédent mais n'étaient plus sur orbite au 31 mars 2001 à 24 heures TU:						
2001-035A	10 août 2001	92,3	51,6	402	373	Systèmes de transport spatial réutilisables
Les objets suivants signalés dans un rapport précédent n'étaient plus sur orbite au 31 mars 2001 à 24 heures TU:						
1968-082GZ, 1987-053B, 1989-089BS, 1990-043F, 1994-029JK, 1994-029ACJ						
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.						