



Secrétariat

Distr.: Générale
25 janvier 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 2 novembre 2000 adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente des États-Unis d'Amérique
auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente des États-Unis d'Amérique auprès de l'Organisation des Nations Unies à 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 janvier et août 2000 (voir annexe).

Annexe

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

Le rapport ci-après complète, au 31 janvier 2000, 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 du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales 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:						
2000-001A	21 janvier 2000	628,4	26,2	35 550	203	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-001B	21 janvier 2000	619,22	26,1	35 141	234	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-001C	21 janvier 2000	628,4	26,2	35 550	203	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-002A	25 janvier 2000	1436,2	0,1	35 794	357	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-004A	27 janvier 2000	100,3	100,2	806	752	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-004B	27 janvier 2000	100,3	100,2	806	752	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-004C	27 janvier 2000	100,3	100,2	807	752	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

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

<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>						
<i>Indicatif international</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite (<i>suite</i>):						
2000-004D	27 janvier 2000	100,4	100,2	809	752	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-004E	27 janvier 2000	100,4	100,2	807	752	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-004F	27 janvier 2000	100,3	100,2	802	753	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-004G	27 janvier 2000	100,4	100,2	807	753	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:						
1965-108L	21 décembre 1965	449,3	26,6	25 760	348	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108M	21 décembre 1965	273,3	27,2	14 601	543	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108N	21 décembre 1965	534,7	26,6	29 884	1 005	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1993-009D	9 février 1993	98,8	24,9	727	681	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

Caractéristiques fondamentales de l'orbite

<i>Indicatif international</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
--------------------------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------------	------------------------	---

Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport mais n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 2000 à 24 heures TU:

1972-058N, 1972-058T

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 2000 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 janvier 2000 à 24 heures TU:

1965-082GX, 1990-043L, 1993-015B, 1994-029BV,
 1994-029FJ, 1994-029LP, 1994-029PV, 1994-029QR,
 1994-029ZY, 1994-029AEG, 1998-046L

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.

Le rapport ci-après complète, au 29 février 2000, 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 du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales 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:						
2000-007B	3 février 2000	810,5	18,6	44 633	205	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-008A	8 février 2000	103,5	52,0	932	913	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-008B	8 février 2000	103,5	52,0	930	913	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-008C	8 février 2000	103,6	52,0	932	922	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-008D	8 février 2000	103,4	52,0	929	913	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-008E	8 février 2000	94,7	49,6	791	225	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:						
2000-004G	27 janvier 2000	100,3	100,2	818	763	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-004H	27 janvier 2000	100,2	100,2	815	764	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-004J	27 janvier 2000	100,3	100,2	816	764	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

<i>Caractéristiques fondamentales de l'orbite</i>						
<i>Indicatif international</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
2000-004K	27 janvier 2000	100,3	100,2	818	762	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-004L	27 janvier 2000	100,3	100,2	818	763	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-004M	27 janvier 2000	100,3	100,2	818	764	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-004N	27 janvier 2000	100,1	100,2	809	751	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 29 février 2000 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants ont été mis sur orbite depuis le rapport précédent mais n'étaient plus sur orbite au 29 février 2000 à 24 heures TU:

2000-010A	11 février 2000	88,9	56,9	227	218	Système de transport spatial réutilisable
-----------	-----------------	------	------	-----	-----	---

Les objets suivants signalés dans un rapport précédent n'étaient plus sur orbite au 29 février 2000 à 24 heures TU:

1968-066E, 1974-089FE, 1993-042C, 1994-029DB, 1994-029GX, 1994-029NG, 1994-029WC, 1994-029ZS, 1999-028H, 1999-030B

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.

Le rapport ci-après complète, au 31 mars 2000, 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 du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales 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:						
2000-014A	12 mars 2000	96,5	97,4	630	591	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-014B	12 mars 2000	96,5	97,4	628	591	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-016A	21 mars 2000	1 436,12	0,0605	35 787	35 787	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-017A	25 mars 2000	856,2	89,9	45 989	992	Recherche sur la technologie et les techniques des vols spatiaux
2000-017B	25 mars 2000	97,1	91,3	1 046	194	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-017C	25 mars 2000	853,9	89,9	45 883	992	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 mars 2000 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 2000 à 24 heures TU:

Néant.

Caractéristiques fondamentales de l'orbite

<i>Indicatif international</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
--------------------------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------------	------------------------	---

Les objets suivants signalés dans un rapport précédent n'étaient plus sur orbite au 31 mars 2000 à 24 heures TU:

1961-015BD, 1969-082CW, 1969-082LC, 1974-089FE, 1977-102D, 1990-093B, 1994-029FK, 1994-029GN, 1994-029GS, 1994-029LD, 1994-029LG, 1994-029NU, 1994-029PK, 1994-029QS, 1994-029UE, 1994-029ZQ, 1994-029ZW, 1994-029AAF

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.

Le rapport ci-après complète, au 30 avril 2000, 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 du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales 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:						
2000-020A	19 avril 2000	1 436,2	0,0302	35 796	35 781	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport:						
1999-067D	12 décembre 1999	101,6	98,8	865	848	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-067E	12 décembre 1999	101,6	98,8	863	852	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 2000 à 24 heures TU:						
Néant.						
Les objets suivants ont été mis sur orbite depuis le rapport précédent mais n'étaient plus sur orbite au 30 avril 2000 à 24 heures TU:						
Néant.						
Les objets suivants signalés dans un rapport précédent n'étaient plus sur orbite au 30 avril 2000 à 24 heures TU:						
1964-026J, 1970-025D, 1978-026PQ, 1979-017AM, 1994-029CE, 1994-029DK, 1994-029FL, 1994-029GZ, 1994-029HC, 1994-029JN, 1994-029NT, 1994-029WQ, 1994-029AAU, 1996-019B, 1998-002D						
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.						

Le rapport ci-après complète, au 31 mai 2000, 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 du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales 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:						
2000-022A	3 mai 2000	1 436,2	0,199	35 797	35 782	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-022B	3 mai 2000	751,6	20,2	41 758	255	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-024A	8 mai 2000	1 443,9	2,9	35 970	35 911	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-024B	8 mai 2000	92,3	28,6	582	199	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-024C	8 mai 2000	637,2	28,6	35 972	332	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-024D	8 mai 2000	1 444,3	28,1	35 971	35 924	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-025A	11 mai 2000	718,0	54,8	20 254	20 131	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-025B	11 mai 2000	97,8	37,7	1 126	203	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-025C	11 mai 2000	351,4	39,0	20 048	198	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-028B	24 mai 2000	823,6	20,4	45 230	227	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

Caractéristiques fondamentales de l'orbite

<i>Indicatif international</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
--------------------------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------------	------------------------	---

Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport:

1986-073D	17 septembre 1986	100,5	98,6	821	789	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 2000 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 2000 à 24 heures TU:

2000-027A	19 mai 2000	92,0	51,6	384	361	Systèmes de transport spatial réutilisables
-----------	-------------	------	------	-----	-----	---

Les objets suivants signalés dans un rapport précédent n'étaient plus sur orbite au 31 mai 2000 à 24 heures TU:

1961-015JR, 1963-022B, 1978-026V, 1978-026HB, 1989-085D, 1990-015A,
1994-026B, 1994-029AR, 1994-029LH, 1994-029ABC, 1998-012C,
2000-008E, 2000-017B

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.

Le rapport ci-après complète, au 30 juin 2000, 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 du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales 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:						
2000-030A	7 juin 2000	106,22	68,9422	1 700	405	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-030B	7 juin 2000	106,156	68,951	1 694	405	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-034A	30 juin 2000	1 435,93	7,0472	35 950	35 617	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-034B	30 juin 2000	479,737	26,9579	27 608	236	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-035A	30 juin 2000	1 435,94	63,3291	47 160	24 442	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport:						
1964-054A	5 septembre 1964	3 808,95	45,5944	119 795	29 035	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
1963-014A	09 mai 1963	165,92	82,2173	4 382	2 887	Applications pratiques et utilisation 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 juin 2000 à 24 heures TU:						
Néant.						

Caractéristiques fondamentales de l'orbite

<i>Indicatif international</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
--------------------------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------------	------------------------	---

Les objets suivants ont été mis sur orbite depuis le rapport précédent mais n'étaient plus sur orbite au 30 juin 2000 à 24 heures TU:
Néant.

Les objets suivants signalés dans un rapport précédent n'étaient plus sur orbite au 30 juin 2000 à 24 heures TU:
1961-015JL, 1970-025HF, 1972-058DT, 1972-058HB, 1978-026FP, 1991-027B,
1994-029CW, 1994-029EQ, 1994-029JA, 1994-029QE, 1994-029ACQ,
1994-029ADE, 1996-027E

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.

Le rapport ci-après complète, au 31 juillet 2000, 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 du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales 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:						
2000-038A	14 juillet 2000	1 436,1	0,1284	35 810	35 763	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-038B	14 juillet 2000	644,1	26,4	36 529	129	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-040A	16 juillet 2000	723,0	55,0	20 441	20 200	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-040B	16 juillet 2000	98,6	37,5	1 198	197	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-040C	16 juillet 2000	353,7	38,9	20 197	188	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-042A	19 juillet 2000	95,9	97,7	595	557	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-042B	19 juillet 2000	95,8	97,8	592	560	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-043A	28 juillet 2000	1 443,8	0,03	35 791	35 694	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-043B	28 juillet 2000	664,3	1,2	35 776	1 883	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

Caractéristiques fondamentales de l'orbite

<i>Indicatif international</i>	<i>Date du lancement</i>	<i>Période nodale (en mn)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
--------------------------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------------	------------------------	---

Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport:

1963-014CU	9 mai 1963	166,0	87,2	7 465	2 832	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 juillet 2000 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 juillet 2000 à 24 heures TU::

Néant.

Les objets suivants signalés dans un rapport précédent n'étaient plus sur orbite au 31 juillet 2000 à 24 heures TU:

1963-014N, 1965-082CC, 1972-058AW, 1974-094E, 1994-029EG, 1994-029KP,
1994-029MM, 1997-035C, 1997-085A, 1999-026E, 2000-024B

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.

Le rapport ci-après complète, au 31 août 2000, 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 du lancement</i>	<i>Caractéristiques fondamentales 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:						
2000-047A	17 août 2000	97,2	68,0	686	574	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-047B	17 août 2000	97,1	68,0	676	575	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2000-048A	23 août 2000	360,6	27,6	20 620	188	Applications pratiques et utilisation de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2000-048B	23 août 2000	356,9	27,6	20 392	190	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 août 2000 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 août 2000 à 24 heures TU:						
Néant.						
Les objets suivants signalés dans un rapport précédent n'étaient plus sur orbite au 31 août 2000 à 24 heures TU:						
1972-058DK, 1975-052DK, 1995-017E, 1994-029CQ, 1994-029JQ, 1994-029JR, 1996-056C, 1994-029NZ, 1999-026E, 2000-025B						
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.						

