

Distr. Conf. Orig. Anglais

S<sub>T</sub>/SG/SER.E/366

Nations Unies **Secrétariat**



La Mission permanente des États-Unis

~~Renseignements téléphoniques et télégraphiques~~

~~Conseil économique et social~~

**Annexe\*****Renseignements concernant les lancements effectués par les États-Unis d'Amérique**

1. Le présent rapport complète, au 31 mai 1999, les renseignements déjà fournis. Tous les lancements ont été effectués à partir du territoire des États-Unis, sauf indication contraire.

<i>Désignation internationale</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:						
1999-024A	5 mai 1999	102,4	29,1	1 325	429	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-024B	5 mai 1999	100,3	29,5	1 384	159	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-026A	18 mai 1999	95,5	97,7	554	541	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-026B	18 mai 1999	100,3	97,7	777	773	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-026C	18 mai 1999	94,1	97,7	56,5	423	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-026D	18 mai 1999	95,7	97,1	727	399	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

\* Les renseignements concernant l'immatriculation sont reproduits sous la forme où ils ont été reçus.

<i>Désignation internationale</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>	
1999-026E	18 mai 1999	95,5	97,7	552	538	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-028A	22 mai 1999	89,6	63,4	306	205	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-028B	22 mai 1999	89,6	63,4	306	205	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-028C	22 mai 1999	89,6	63,4	306	205	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-028D	22 mai 1999	89,6	63,4	306	205	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-028E	22 mai 1999	89,6	63,4	306	205	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-028F	22 mai 1999	89,6	63,4	306	205	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-028G	22 mai 1999	89,6	63,4	306	205	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-028H	22 mai 1999	89,6	63,4	306	205	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-028J	22 mai 1999	89,6	63,4	306	205	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-028K	22 mai 1999	89,6	63,4	306	205	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

<i>Nom de l'objet spatial</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>	
1999-028L	22 mai 1999	89,6	63,4	306	205	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-030A	27 mai 1999	92,4	51,5	391	378	Systèmes réutilisables de transport spatial
1999-030B	27 mai 1999	92,2	51,6	393	375	Engin spatial pour l'étude des techniques et technologies liées aux vols spatiaux
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport:						
1994-029AEH	19 mai 1994	102,2	82,4	1 117	612	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 le 31 mai 1999 à 24 heures TU:						
NÉANT						
Les objets suivants, placés sur orbite depuis le dernier rapport, ne s'y trouvaient plus le 31 mai 1999 à 24 heures TU:						
1999-024C						
Les objets suivants, identifiés dans un rapport précédent, ne se trouvaient plus sur orbite le 31 mai 1999 à 24 heures TU:						
1962-039D; 1972-058GM; 1977-065FH; 1988-089B; 1989-089F; 1989-089G; 1989-089BC; 1989-089BF; 1993-017C; 1994-029BJ; 1994-029CP; 1994-029GQ; 1994-029LC; 1994-029ZA; 1998-002F; 1998-032F; 1999-020B						
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport mais n'ont pu être mis sur orbite:						
NÉANT						
Modifications à apporter aux données déjà communiquées:						
NÉANT						

2. Le présent rapport complète, au 30 juin 1999, les renseignements déjà fournis. Tous les lancements ont été effectués à partir du territoire des États-Unis, sauf indication contraire.

<i>Désignation internationale</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:						
1999-034A	20 juin 1999	100,9	98,6	841	808	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-034B	20 juin 1999	95,2	98,7	827	266	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-035A	24 juin 1999	100,2	25,0	774	759	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-035B	24 juin 1999	94,3	19,1	784	186	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:						
1961-018F	12 juillet 1961	161,2	91,2	3 579	3 330	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-040H	15 mai 1966	108,0	100,4	1 181	1 083	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-077T	19 août 1966	164,8	88,6	5 712	1 444	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-077U	19 août 1966	166,3	89,4	4 946	2 333	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

<i>Désignation internationale</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>	
1966-077V	19 août 1966	164,7	89,1	5 353	1 835	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-077W	19 août 1966	166,3	89,6	4 898	2 418	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1970-067F	27 août 1970	106,2	90,0	1 190	928	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1983-072C	14 juillet 1983	367,4	65,3	19 360	1 903	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-017F	9 avril 1999	94,2	28,7	766	199	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 ne se trouvaient plus sur orbite le 30 juin 1999 à 24 heures TU:						
NÉANT						
Les objets suivants, placés sur orbite depuis le dernier rapport, ne s'y trouvaient plus le 30 juin 1999 à 24 heures TU:						
NÉANT						
Les objets suivants, identifiés dans un rapport précédent, ne se trouvaient plus sur orbite le 30 juin 1999 à 24 heures TU:						
1969-082LD; 1975-052GS; 1977-065FH; 1978-026DZ; 1978-064J; 1989-089BP; 1989-089BY; 1989-089CA; 1989-089CD; 1989-089CE; 1994-029EK; 1994-029HM; 1994-029KE; 1994-029LX; 1994-029UP; 1994-029YR; 1994-029ZM; 1996-049E; 1999-024B; 1999-028B; 1999-030A.						
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport mais n'ont pu être mis sur orbite:						
NÉANT						
Modifications à apporter aux données déjà communiquées:						
NÉANT						

3. Le présent rapport complète, au 31 juillet 1999, les renseignements déjà fournis. Tous les lancements ont été effectués à partir du territoire des États-Unis, sauf indication contraire.

<i>Désignation internationale</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:						
1999-037A	10 juillet 1999	114,1	52,0	1 414	1 413	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-037B	10 juillet 1999	114,1	52,0	1 414	1 413	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-037C	10 juillet 1999	114,1	52,0	1 414	1413	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-037D	10 juillet 1999	114,1	52,0	1 414	1413	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-037E	10 juillet 1999	101,8	52,2	1 359	337	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1999-041A	25 juillet 1999	114,1	52,0	1 414	1 413	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-041B	25 juillet 1999	114,1	52,0	1 414	1 413	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications

<i>Désignation internationale</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>	
1999-041C	25 juillet 1999	114,1	52,0	1 414	1 413	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-041D	25 juillet 1999	114,1	52,0	1 414	1 413	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les communications
1999-041E	25 juillet 1999	103,7	51,8	1 378	513	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 le 31 juillet 1999 à 24 heures TU:						
NÉANT						
Les objets suivants, placés sur orbite depuis le dernier rapport, ne s'y trouvaient plus le 31 juillet 1999 à 24 heures TU:						
NÉANT						
Les objets suivants, identifiés dans un précédent rapport, ne se trouvaient plus sur orbite le 31 juillet 1999 à 24 heures TU:						
1977-065FZ; 1990-105S; 1994-029AS; 1994-029AW; 1994-029AY; 1994-029ET; 1994-029HY; 1994-029JU; 1994-029KN; 1994-029UM; 1994-029YJ; 1999-017B						
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport mais n'ont pu être mis sur orbite:						
NÉANT						
Modifications à apporter aux données déjà communiquées:						
NÉANT						