



## Assemblée générale

Distr. GÉNÉRALE

ST/SG/SER.E/319  
8 avril 1997

FRANÇAIS  
Original : ANGLAIS

---

COMITÉ DES UTILISATIONS PACIFIQUES  
DE L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

### RENSEIGNEMENTS FOURNIS CONFORMÉMENT À LA CONVENTION SUR L'IMMATRICULATION DES OBJETS LANCÉS DANS L'ESPACE EXTRA-ATMOSPHERIQUE

Note verbale datée du 21 mars 1997 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 a l'honneur, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique\* de lui adresser ci-joint, aux fins d'enregistrement, les renseignements concernant les lancements spatiaux effectués par les États-Unis entre avril et juin 1996 (voir annexe).

---

\*Résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe, du 12 novembre 1974.

Annexe

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LES LANCEMENTS SPATIAUX EFFECTUÉS PAR LES ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE\*

Le rapport ci-après complète, au 30 avril 1996, les données déjà fournies.

Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
		Période nodale (min)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite :						
1996-020B	3 avril 1996	642,5	22,0	35 543	1 029	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1996-024A	24 avril 1996	102,9	99,4	913	903	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
1996-024B	24 avril 1996	102,9	99,4	913	908	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1996-024C	24 avril 1996	103,0	99,3	971	842	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1996-026A	24 avril 1996	684,0	28,6	38 455	225	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
1996-027B	30 avril 1996	95,3	4,0	594	469	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 :						
1996-077L	19 août 1996	165,0	88,3	6 052	1 143	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

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

Indicatif international	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
		Période nodale (min)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport mais n'étaient plus sur orbite au 30 avril 1996 à 24 heures TU :						
NÉANT						
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 30 avril 1996 à 24 heures TU :						
NÉANT						
Les objets suivants, identifiés dans un rapport antérieur, n'étaient plus sur orbite au 30 avril 1996, à 24 heures TU :						
1996-018A						
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						

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LES LANCEMENTS SPATIAUX EFFECTUÉS PAR LES ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Le rapport ci-après complète, au 31 mai 1996, les données déjà fournies.

Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
		Période nodale (min)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite :						
1996-029A	12 mai 1996	93,7	63,4	635	284	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
1996-029B	12 mai 1996	93,7	63,4	635	284	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
1996-029C	12 mai 1996	93,7	63,4	635	284	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
1996-029D	12 mai 1996	93,7	63,4	635	284	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
1996-029E	12 mai 1996	93,7	63,4	635	284	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
1996-029F	12 mai 1996	93,7	63,4	635	284	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
1996-029G	12 mai 1996	93,7	63,4	635	284	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1996-029H	12 mai 1996	93,7	63,4	635	284	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1996-029I	12 mai 1996	93,7	63,4	635	284	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1996-029J	12 mai 1996	93,7	63,4	635	284	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite (suite) :						

Indicatif international	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
		Période nodale (min)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
1996-031A	17 mai 1996	91,0	97,1	359	288	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
1996-031B	17 mai 1996	90,9	97,1	350	286	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1996-032D	19 mai 1996	90,1	39,0	283	277	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
1996-033A	24 mai 1996	104,3	25,8	1 579	343	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
1996-033B	24 mai 1996	104,3	25,8	1 579	343	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1996-033C	24 mai 1996	682,1	23,0	36 705	1 876	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 :						
1989-089BE	18 novembre 1989	102,1	98,9	958	808	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1996-024C	24 avril 1996	103,0	99,37	970	842	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 1996 à 24 heures TU :						
NÉANT						

Indicatif international	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
		Période nodale (min)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 31 mai 1996 à 24 heures TU :						
1996-032A	19 mai 1996	90,1	39,0	284	274	Systèmes réutilisables de transport spatial
1996-032b	19 mai 1996	90,1	39,0	288	277	Recherches et explorations dans la haute atmosphère ou l'espace extra-atmosphérique
1996-032C	19 mai	88,9	39,0	229	217	Recherches et explorations dans la haute atmosphère ou l'espace extra-atmosphérique
Les objets suivants, identifiés dans un rapport antérieur, n'étaient plus sur orbite au 31 mai 1996, à 24 heures TU :						
1963-014DR						
1963-014DX						
1989-032B						
1989-089BU						
1996-0013B						
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						

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LES LANCEMENTS SPATIAUX EFFECTUÉS PAR LES ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Le rapport ci-après complète, au 30 juin 1996, les données déjà fournies.

Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
		Période nodale (min)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite :						
1996-036A	20 juin 1996	89,7	39,0	266	259	Systèmes réutilisables de transport spatial
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été identifiés depuis le dernier rapport :						
1961-028G	21 octobre 1961	165,3	95,8	4 481	2 754	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1978-064G	27 juin 1978	99,3	108,0	738	713	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1978-064H	27 juin 1978	99,3	107,9	740	713	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1978-096F	13 octobre 1978	101,2	98,8	830	812	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1983-063E	27 juin 1983	100,5	82,0	813	752	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 juin 1996 à 24 heures TU :						
NÉANT						
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le dernier rapport, n'étaient plus sur orbite au 30 juin 1996 à 24 heures TU :						
NÉANT						

Indicatif international	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
		Période nodale (min)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants, identifiés dans un rapport antérieur, n'étaient plus sur orbite au 30 juin 1996, à 24 heures TU :						
1963-014AT						
1995-001B						
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						

ST/SG/SER.E/319  
Page 2

ST/SG/SER.E/319  
Page 3

ST/SG/SER.E/319  
Page 4

ST/SG/SER.E/319  
Page 5

ST/SG/SER.E/319  
Page 6

ST/SG/SER.E/319  
Page 7

ST/SG/SER.E/319  
Page 8