Nations Unies ST/sg/ser.e/481



Distr.: Générale 16 novembre 2005

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 extraatmosphérique

Note verbale datée du 20 septembre 2005, 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, 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), a l'honneur de lui adresser ci-joint, aux fins d'enregistrement, les renseignements concernant les lancements spatiaux effectués par les États-Unis d'avril à juillet 2005 (voir annexe).

Annexe

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique d'avril à juillet 2005^*

Avril 2005

1. Le rapport ci-après complète, au 30 avril 2005, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

			Princ	ipaux paramètre.			
Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Période nodale (en mn)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Périgée (en km)	Fonction générale de l'objet spatial
Les objets suivants o	ont été lancés depuis le dern	ier rapport et sont toujours	sur orbite:				
2005-011A	XSS-11 (USA 165)	11 avril 2005	102,3	98,8	1 003	876	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2005-011B	Minotor R/B	11 avril 2005	102,0	98,8	866	847	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2005-014A	DART	15 avril 2005	95,4	97,7	558	535	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2005-014B	Pegasus R/B	15 avril 2005	94,0	97,7	548	399	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2005-015A	Spaceway 1	26 avril 2005	599,9	0,02	34 106	268	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2005-016A	USA 182	30 avril 2005	96,5	57,0	710	478	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications

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

?	
ñ	
ر د	
Į	
⇗	
Į	
4	
∞	

			Princ	cipaux paramètres			
Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Période nodale (en mn)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Périgée (en km)	Fonction générale de l'objet spatial
2005-016B	Titan IVB R/B	30 avril 2005	96,5	57,0	710	478	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

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

Néant.

Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 30 avril 2005 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 avril 2005 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 avril 2005 à 24 heures TU:

1963-053K

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.

Mai 2005

1. Le rapport ci-après complète, au 30 mai 2005, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

			Principaux paramètres de l'orbite				
Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Période nodale (en mn)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Périgée (en km)	Fonction générale de l'objet spatial
Les objets suivants	ont été lancés depuis le dern	ier rapport et sont toujours	sur orbite:				
2005-018A	NOAA 18	20 mai 2005	102,0	98,7	883	863	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications

			Princ	cipaux paramètre.			
Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Période nodale (en mn)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Périgée (en km)	Fonction générale de l'objet spatial
2005-018B	Delta 2 R/B	20 mai 2005	94,4	103,6	831	180	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2005-019A	DirecTV 8	22 mai 2005	944,0	8,0	35 851	15 150	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
Les objets suivants,	non signalés précédemment,	ont été recensés depuis le	dernier rapport:				
1965-089G	Débris de Delta 1	6 novembre 1965	118,7	59,4	2 173	1 077	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-108BU	Débris de Titan 3C Transtage	21 décembre 1965	552,4	26,4	30 723	1 127	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1966-077AD	Débris de OPS 0856	19 août 1966	167,4	89,8	3 734	3 637	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1968-055N	Débris de Delta 1	4 juillet 1968	123,5	120,7	2 999	679	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1968-055P	Débris de Delta 1	4 juillet 1968	138,3	120,5	4 243	724	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1968-055Q	Débris de Delta 1	4 juillet 1968	140,3	120,6	4 496	640	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1968-055R	Débris de Delta 1	4 juillet 1968	123,1	120,5	3 045	597	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1968-055S	Débris de Delta 1	4 juillet 1968	132,0	120,8	3 720	706	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1968-055T	Débris de Delta 1	4 juillet 1968	119,0	120,5	2 658	619	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets

4

			Princ	ipaux paramètre			
Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Période nodale (en mn)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Périgée (en km)	Fonction générale de l'objet spatial
							devenus inutiles
1968-055U	Débris de Delta 1	4 juillet 1968	129,9	120,6	3 625	614	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1988-074H	Débris de Scout G-1	25 août 1988	106,9	89,8	1 150	1 019	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1988-074J	Débris de Scout G-1	25 août 1988	105,9	89,8	1 100	981	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1988-074K	Débris de Scout G-1	25 août 1988	105,6	89,8	1 079	972	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1988-074L	Débris de Scout G-1	25 août 1988	107,0	89,8	1 157	1 021	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1988-074M	Débris de Scout G-1	25 août 1988	107,1	89,8	1 162	1 024	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1988-077T	Débris de Titan 34D Transtage	2 septembre 1988	702,3	27,2	39 163	426	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1988-077U	Débris de Titan 34D Transtage	2 septembre 1988	702,3	27,2	39 163	426	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 31 mai 2005 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mai 2005 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mai 2004 à 24 heures TU:

1975-052DL, 1978-096H, 1991-082F, 1991-082H, 1991-082AZ, 2004-030B

		Principaux paramètres de l'orbite							
Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Période nodale (en mn)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Périgée (en km)	Fonction générale de l'objet spatial		

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.

Juin 2005

1. Le rapport ci-après complète, au 30 juin 2005, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

			Principaux paramètres de l'orbite						
Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Période nodale (en mn)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Périgée (en km)	Fonction générale de l'objet spatial		

Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:

Néant.

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

Néant.

Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 30 juin 2005 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, mis en orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 juin 2005 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 juin 2005 à 24 heures TU:

Néant.

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.

Juillet 2005

Le rapport ci-après complète, au 31 juillet 2005, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Princ	cipaux paramètres					
Indicatif international			Période nodale (en mn)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Périgée (en km)	Fonction générale de l'objet spatial		
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:									
2005-026A	STS-114	26 juillet 2005	88,4	51,6	232	157	système de transport spatial réutilisable		
Les objets suivants,	non signalés précédemment,	ont été recensés depuis le	dernier rapport:						
1999-040E	Débris d'étage de changement d'orbite	23 juillet 1999	243,2	28,5	12 761	296	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles		
1999-040F	Débris d'étage de changement d'orbite	23 juillet 1999	243,2	28,5	12 711	312	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles		

Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 31 juillet 2005 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 juillet 2005 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 juillet 2005 à 24 heures TU:

1975-052DY, 2000-055B, 2005-018B

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.

ST/SG/SER.E/481