Nations Unies $ST_{SG/SER.E/484}$



Secrétariat

Distr.: Générale 26 janvier 2006

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 17 janvier 2006, 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 de septembre à novembre 2005 (voir annexe).

Annexe

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique de septembre à novembre 2005*

Septembre 2005

Le rapport ci-après complète, au 30 septembre 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	Principaux paramètres de l'orbite					
Indicatif international			Période nodale (en minutes)	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:								
2005-037A	STP-R1 (USA 185)	23 septembre 2005	90,6	96,4	317	301	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications	
2005-037B	Minotaur R/B	23 septembre 2005	90,6	96,3	325	300	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles	
2005-037C	Débris de Minotaur	23 septembre 2005	90,0	96,3	283	266	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles	
2005-038A	Navstar 57 (USA 183)	26 septembre 2005	357,6	39,4	20 338	281	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications	
2005-038B	Delta 2 R/B (1)	26 septembre 2005	99,3	35,2	1 256	196	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles	
2005-038C	Delta 2 R/B (2)	26 septembre 2005	356,8	39,5	20 294	281	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles	

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

?	
<′	
Ñ	
2	
n	
Į	
J	
Į,	
2	
Š	
_	

Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Pris	ncipaux paramètre			
			Période nodale (en minutes)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Périgée (en km)	Fonction générale de l'objet spatial
Les objets suivants, r	non signalés précédemment	, ont été recensés depuis	le dernier rapport	:			
1978-064Q	Débris de Seasat 1	27 juin 1978	98,4	108,0	718	654	Carcasses de moteurs et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, no	on signalés précédemment, or	nt été recensés depuis le d	ernier rapport, mais	n'étaient plus	sur orbite au	ı 30 septer	nbre 2005 à 24 heures TU:
Néant.							

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

Néant.

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

1991-047F, 1991-082T

Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport mais n'ont pas pu être mis sur orbite:

Néant.

Modifications à apporter aux données déjà communiquées:

Néant.

4

Octobre 2005

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

		Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				
Indicatif international	Nom de l'objet spatial		Période nodale (en mn)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Périgée (en km)	Fonction générale de l'objet spatial
Les objets suivants on	t été lancés depuis le dernie	rapport et sont toujours sur	orbite:				
2005-041A	GALAXY 15	13 octobre 2005	638,7	7,0	35 798	579	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2005-042A	USA 186	19 octobre 2005	96,7	97,8	1 046	164	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2005-042B	Titan 4B R/B	19 octobre 2005	96,7	97,8	1 046	164	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 31 octobre 2005 à 24 heures TU:

Néant.

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

Néant.

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

1967-048E, 1983-022K, 2001-004D, 2005-037C

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.

Novembre 2005

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

		- Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				
Indicatif international	Nom de l'objet spatial		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 ra	pport et sont toujours sur o	rbite:				
2005-046B	SPACEWAY 2	16 novembre 2005	633,1	6,9	36 198	405	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
Les objets suivants, no	on signalés précédemment, o	nt été recensés depuis le c	dernier rapport:				
2000-078B	Floating Potential Probe	30 novembre 2005	91,0	51,6	325	323	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, mais n'étaient plus sur orbite au 30 novembre 2005 à 24 heures TU:

Néant.

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

Néant.

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

1969-082BE, 1974-089CE, 1978-026FR, 2005-037B

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/484