Nations Unies ST/sg/ser.e/495



Distr.: Générale 9 août 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 extraatmosphérique

Note verbale datée du 8 août 2006, 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 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 transmettre les données ci-après concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis pour la période allant de mai à juin 2006 (voir annexes I et II).

Annexe I

2

Données concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en mai 2006*

Le rapport ci-après complète, au 31 mai 2006, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

			Prince	ipaux paramètre	s de l'orbite			
Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	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:								
2006-018A	GOES-13	24 mai 2006	605,7	26,6	34 425	245	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications	
2006-018B	Delta 4 R/B	24 mai 2006	619,3	9,7	35 142	6 578	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles	
Les objets suivan	nts, non signalés p	précédemment, ont été	recensés depuis	le dernier rap	port:			
1966-076J	Débris de Transit 14	18 août 1966	106,41	88,87	1 074	1 047	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles	
1965-063Q	Débris de Scout B	10 août 1965	120,37	69,21	2 312	1 083	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles	
1965-063R	Débris de Scout B	10 août 1965	121,41	69,20	2 333	1 155	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles	
1965-063S	Débris de Scout B	10 août 1965	122,05	69,23	2 477	1 068	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles	
1965-063T	Débris de Scout B	10 août 1965	121,58	69,21	2 374	1 129	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles	

^{*} Ces coordonnées sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

			Princi	paux paramètres	de l'orbite		
Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Période nodale (en minutes)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Périgée (en km)	Fonction générale de l'objet spatial
1965-063U	Débris de Scout B	10 août 1965	121,30	69,24	2 351	1 127	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-063V	Débris de Scout B	10 août 1965	121,53	69,37	2 381	1 118	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-063W	Débris de Scout B	10 août 1965	122,04	69,22	2 405	1 139	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-063X	Débris de Scout B	10 août 1965	120,92	69,23	2 296	1 148	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-063Y	Débris de Scout B	10 août 1965	120,86	69,26	2 303	1 136	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-063Z	Débris de Scout B	10 août 1965	120,58	69,27	2 301	1 113	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-063AA	Débris de Scout B	10 août 1965	120,96	69,24	2 270	1 177	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-063AB	Débris de Scout B	10 août 1965	121,37	69,21	2 310	1 174	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-063AC	Débris de Scout B	10 août 1965	121,68	69,20	2 370	1 141	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1965-063AD	Débris de Scout B	10 août 1965	121,72	69,19	2 360	1 155	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1974-015F	Débris de Thor Burner 2A	16 mars 1974	101,05	99,14	857	759	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1988-074N	Débris de Scout G-1	25 août 1988	105,17	89,84	1 042	963	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

ST/SG/SER.E/495

			Princi	ipaux paramètre.	s de l'orbite		
Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Période nodale (en minutes)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Périgée (en km)	Fonction générale de l'objet spatial

Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 31 mai 2006 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mai 2006 à 24 heures TU:

Néant.

Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mai 2006 à 24 heures TU:

1983-113G

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.

Données concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en juin 2006^*

Le rapport ci-après complète, au 30 juin 2006, 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	Prince	ipaux paramètre	es de l'orbite		
	Nom de l'objet spatial		Période nodale (en minutes)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Périgée (en km)	Fonction générale de l'objet spatial
Les objets suiva	ants ont été lancés	depuis le dernier rapp	oort et sont toujour	rs sur orbite:			
2006-023A	Galaxy 16	18 juin 2006	669,0	0,1	35 651	2 268	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2006-024A	USA 187	21 juin 2006	109,1	23,6	2 188	185	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2006-024B	USA 188	21 juin 2006	109,1	23,6	2 188	185	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2006-024C	USA 189	21 juin 2006	109,1	23,6	2 188	185	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications
2006-024D	Delta 2 R/B (1)	21 juin 2006	109,1	23,6	2 188	185	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2006-024E	Delta 2 R/B (2)	21 juin 2006	109,1	23,6	2 188	185	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2006-027A	USA 184	28 juin 2006	684,5	62,4	37 594	1 111	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie ou les télécommunications

^{*} Ces coordonnées sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

	Principaux paramètres de l'orbite						
Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Période nodale (en minutes)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Périgée (en km)	Fonction générale de l'objet spatial
2006-027B	Delta 4 R/B	28 juin 2006	661,8	62,3	36 487	1 073	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
Les objets suiva	nts, non signalés p	précédemment, ont été	recensés depuis	le dernier rap	port:		
1967-034J	Débris de Transit 15	14 avril 1967	106,1	90,1	1 059	1 036	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1968-002E	Débris de Delta 1	11 janvier 1968	111,66	105,83	1 540	1 066	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1968-002F	Débris de Delta 1	11 janvier 1968	109,78	105,77	1 421	1 012	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1968-002G	Débris de Delta 1	11 janvier 1968	109,10	105,79	1 386	984	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1968-002Н	Débris de Delta 1	11 janvier 1968	110,22	105,79	1 453	1 020	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1968-002J	Débris de Delta 1	11 janvier 1968	109,88	105,80	1 419	1 023	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1968-002K	Débris de Delta 1	11 janvier 1968	111,58	105,82	1 536	1 063	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1968-002L	Débris de Delta 1	11 janvier 1968	111,71	105,81	1 523	1 087	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1968-002M	Débris de Delta 1	11 janvier 1968	108,57	105,83	1 360	962	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1968-002N	Débris de Delta 1	11 janvier 1968	110,29	105,81	1 436	1 043	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

			Prince	ipaux paramètre:	s de l'orbite		
Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Période nodale (en minutes)	Inclinaison (en degrés)	Apogée (en km)	Périgée (en km)	Fonction générale de l'objet spatial
1968-002P	Débris de Delta 1	11 janvier 1968	109,83	105,84	1 443	994	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1978-047C	Débris d'Atlas F	13 mai 1978	200,84	64,13	9 342	623	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1987-080K	Débris de Scout G-1	16 septembre 1987	105,38	90,24	1 143	882	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1987-080L	Débris de Scout G-1	16 septembre 1987	105,33	90,22	1 114	906	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1987-080M	Débris de Scout G-1	16 septembre 1987	103,64	90,22	1 028	833	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1987-080N	Débris de Scout G-1	16 septembre 1987	105,21	90,25	1 111	897	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1987-080P	Débris de Scout G-1	16 septembre 1987	104,69	90,29	1 054	905	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1988-033Н	Débris de Scout G-1	26 avril 1988	107,30	90,26	1 217	986	Carcasses de propulseurs d'appoint 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 30 juin 2006 à 24 heures TU: Néant.

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 juin 2006 à 24 heures TU: Néant.

Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 juin 2006 à 24 heures TU: 2005-037A

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.