

**Secrétariat**Distr.: Générale
17 septembre 2007Français
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 6 septembre 2007, 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 en décembre 2006 (voir annexe).



Annexe

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

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

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Site de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
				<i>Période nodale (en minutes)</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:								
2006-054A	WildBlue 1	8 décembre 2006	Kourou, Guyane française	636,8	2,3	35 978	307	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2006-054B	AMC 18	8 décembre 2006	Kourou, Guyane française	644,1	1,8	35 909	294	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2006-055B	MEPSI	10 décembre 2006	-	89,3	51,6	254	228	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2006-055C	RAFT	10 décembre 2006	-	89,3	51,6	254	228	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2006-055D	MARScom	10 décembre 2006	-	89,3	51,6	254	228	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2006-055E	ANDE Cylinder 1	10 décembre 2006	-	89,3	51,6	254	228	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2006-055F	ANDE MAA Sphere 1	10 décembre 2006	-	89,3	51,6	254	228	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2006-055G	ANDE Cylinder 2	10 décembre 2006	-	89,3	51,6	254	228	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

* Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

<i>Indicatif international</i>	<i>Nom de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Site de lancement</i>	<i>Principaux paramètres de l'orbite</i>				<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
				<i>Période nodale (en minutes)</i>	<i>Inclinaison (en degrés)</i>	<i>Apogée (en km)</i>	<i>Périgée (en km)</i>	
2006-055H	ANDE Avionics Deck	10 décembre 2006	-	89,3	51,6	254	228	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2006-055J	ANDE FCAL Sphere 2	10 décembre 2006	-	89,3	51,6	254	228	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2006-057A	USA 193	14 décembre 2006	-	91,76	58,53	355	367	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2006-057B	Delta 2 R/B	14 décembre 2006	-	89,8	51,98	268	170	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2006-058A	TacSat 2	16 décembre 2006	-	93,0	40,0	426	418	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2006-058B	Minautor R/B	16 décembre 2006	-	93,0	40,0	424	418	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2006-058C	GeneSat	16 décembre 2006	-	92,9	40,0	424	418	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications

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 décembre 2006 à 24 heures TU:

Néant.

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

2006-055A	STS-116	10 décembre 2006	-	89,3	51,6	254	228	Systèmes de transport spatial réutilisables
-----------	---------	------------------	---	------	------	-----	-----	---

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

1961-015LV, 1993-042D, 2006-042C, 2006-050AF

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.