

**Secrétariat**

Distr. générale  
27 juillet 2011  
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 14 février 2011, 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 à Vienne présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies et a l'honneur de lui communiquer, 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), les données ci-après concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis pour décembre 2010 (voir annexe).



## Annexe

## Données concernant les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en décembre 2010\*

Le rapport ci-après complète, au 31 décembre 2010, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
				Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
2010-066B	QBX2	8 décembre 2010	–	90,5	34,5	321	292	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2010-066C	SMDC ONE	8 décembre 2010	–	90,5	34,5	320	292	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2010-066F	QBX1	8 décembre 2010	–	90,5	34,5	318	292	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2010-066K	FALCON 9 R/B	8 décembre 2010	–	219,7	34,5	11 095	285	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport:								
1988-089D	Débris du NOAA 11	24 septembre 1988	–	101,5	98,7	850	813	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles
1988-089E	Débris du NOAA 11	24 septembre 1988	–	101,9	98,7	858	841	Carcasses de moteur, étages de manœuvre, coiffe et autres objets devenus inutiles
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport ( <i>suite</i> ):								
1998-067A	Bloc fonctionnel Zarya	20 novembre 1998	Baïkonour (Kazakhstan)	92	51	395,9	391	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2001-028B	Sas de sortie Quest	14 juillet 2001	–	92	51	395,9	391	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2007-050B	Node Harmony	23 octobre 2007	–	92	51	395,9	391	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.

Indicatif international	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Site de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
				Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	
2009-062B	Matériel d'aménagement de la charge utile arrimée	16 novembre 2009	–	92	51	395,9	391	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2010-004B	Node Tranquility et Cupola	8 février 2010	–	92	51	395,9	391	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, mais n'étaient plus sur orbite au 31 décembre 2010 à 24 heures TU: Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 décembre 2010 à 24 heures TU:								
2010-066A	Dragon C1	8 décembre 2010	–	90,5	34,5	315	286	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2010-066D	Perseus 003	8 décembre 2010	–	90,5	34,5	319	291	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2010-066E	Perseus 001	8 décembre 2010	–	90,5	34,5	320	291	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2010-066G	Perseus 002	8 décembre 2010	–	90,5	34,5	319	289	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2010-066H	Perseus 000	8 décembre 2010	–	90,2	34,5	317	263	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2010-066J	Mayflower	8 décembre 2010	–	90,5	34,5	324	289	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 décembre 2010 à 24 heures TU: 2010-060B								
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.								