



---

**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 5 mai 2014, 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 a l'honneur de transmettre, 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) des données sur des objets spatiaux lancés dans l'espace extra-atmosphérique par les États-Unis entre juillet et septembre 2012 (voir annexes I à III).

Les États-Unis demandent que les objets spatiaux figurant aux annexes du présent document soient placés sur le Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique tenu par l'ONU. Dans le cadre de cette demande, les États-Unis tiennent à indiquer que, conformément à la pratique durablement établie en matière d'immatriculation, les États-Unis ne sont pas nécessairement l'État de lancement de chaque objet qu'ils inscrivent au registre. À travers cette demande, ils entendent contribuer à l'efficacité pratique de l'application des traités et fournissent des informations dans toute la mesure du possible.



## Annexe I

## Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en juillet 2012\*

Le rapport ci-après complète, au 31 juillet 2012, 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:								
2012-035A	Echostar 17	5 juillet 2012	Kourou (Guyane française)	632,7	5,9	35 808	262	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 juillet 2012 à 2359Z:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 juillet 2012 à 2359Z:								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 juillet 2012 à 2359Z:								
2012-019B.								
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.								

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

## Annexe II

### Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en août 2012\*

Le rapport ci-après complète, au 31 août 2012, 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:								
2012-043A	Intelsat 20	2 août 2012	–	632,0	5,6	35 781	254	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2012-045A	Intelsat 21	19 août 2012	–	632,1	0,2	35 585	457	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2012-045B	Block DM-SL R/B	19 août 2012	–	632,1	0,2	35 585	457	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2012-046A	RBSP A	30 août 2012	–	359,2	10,1	30 667	579	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2012-046B	RBSP B	30 août 2012	–	359,1	10,0	30 715	601	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 août 2012 à 2359Z:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 août 2012 à 2359Z:								
2012-046C	Centaur R/B	30 août 2012	–	628,5	10,3	36 012	200	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles

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

---

*Principaux paramètres de l'orbite*


---

<i>Indicatif international</i>	<i>Désignation de l'objet spatial</i>	<i>Date de lancement</i>	<i>Site de lancement</i>	<i>Période nodale (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	<i>Fonction générale de l'objet spatial</i>
--------------------------------	---------------------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------------	-----------------------------	--------------------	---------------------	---

---

Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 août 2012 à 2359Z:

1972-076A, 1978-020B, 2009-028B

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.

---

## Annexe III

### Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en septembre 2012\*

Le rapport ci-après complète, au 30 septembre 2012, 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:								
2012-048A	USA 238	13 septembre 2012	–	100,4	64,5	1 051	511	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2012-048B	SMDC ONE 1.2	13 septembre 2012	–	100,4	64,5	1 051	511	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2012-048C	Aeneas	13 septembre 2012	–	100,4	64,5	1 051	511	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2012-048D	CSSWE	13 septembre 2012	–	100,4	64,5	1 051	511	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2012-048E	CXBN	13 septembre 2012	–	100,4	64,5	1 051	511	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2012-048F	CP5	13 septembre 2012	–	100,4	64,5	1 051	511	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2012-048G	CINEMA	13 septembre 2012	–	100,4	64,5	1 051	511	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2012-048H	RE	13 septembre 2012	–	100,4	64,5	1 051	511	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2012-048J	SMDC ONE 1.1	13 septembre 2012	–	100,4	64,5	1 051	511	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>Désignation 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 (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
2012-048K	Aerocube 4.5A	13 septembre 2012	–	100,4	64,5	1 051	511	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2012-048L	Aerocube 4.5B	13 septembre 2012	–	100,4	64,5	1 051	511	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2012-048M	Aerocube 4	13 septembre 2012	–	100,4	64,5	1 051	511	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2012-048N	Centaur R/B	13 septembre 2012	–	100,4	64,5	1 051	511	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:  
Néant.

Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 30 septembre 2012 à 2359Z:  
Néant.

Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 septembre 2012 à 2359Z:  
Néant.

Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 septembre 2012 à 2359Z:  
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.