



---

**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 13 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 octobre et décembre 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 octobre 2012\*

Le rapport ci-après complète, au 31 octobre 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)	Apoogée (km)	Périogée (km)	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
2012-053A	Navstar 67	4 octobre 2012	–	359,0	43,3	20 395	240	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2012-053B	Delta 4 R/B	4 octobre 2012	–	758,7	54,6	21 963	20 399	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
1998-067CQ	Tech-Ed-Sat	4 octobre 2012	Station spatiale internationale: Kibo	92,6	51,6	410	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: Néant.								
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport, mais n'étaient plus sur orbite au 31 octobre 2012 à 2359Z: Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 octobre 2012 à 2359Z:								
2012-054A	Dragon CRS-1	8 octobre 2012	–	89,8	51,7	336	213	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2012-054B	Orbcomm OG2	8 octobre 2012	–	89,8	51,7	332	212	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>
2012-054C	Falcon 9 R/B	8 octobre 2012	–	89,4	51,7	321	213	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
<p>Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 octobre 2012 à 2359Z: Néant.</p> <p>Les objets suivants ont été lancés depuis le rapport précédent mais n'ont pas pu être mis sur orbite: Néant.</p> <p>Modifications à apporter aux données déjà communiquées: Néant.</p>								

## Annexe II

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

Le rapport ci-après complète, au 30 novembre 2012, 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>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>	
2012-065A	Echostar 16	20 novembre 2012	Baïkonour (Kazakhstan)	141,8	50,3	4 993	266	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
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 novembre 2012 à 2359Z:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 novembre 2012 à 2359Z:								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 novembre 2012 à 2359Z:								
1992-038A								
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 III

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

Le rapport ci-après complète, au 31 décembre 2012, 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>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>
2012-071A	OTV 3	11 décembre 2012	–	91,5	43,5	356	349	Systèmes de transport spatial réutilisables
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
Néant.								
Les objets suivants, non signalés précédemment, ont été recensés depuis le dernier rapport:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 décembre 2012 à 2359Z:								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 décembre 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.								

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