



**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 30 juillet 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 avril et juin 2013 (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 avril 2013*

Le rapport ci-après complète, au 30 avril 2013, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Nom 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:								
2013-015C	Dove 2	19 avril 2013	Tiouratam (Cosmodrome de Baïkonour) (Kazakhstan)	96,0	64,9	582	560	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2013-016D	Payload Sim (Cygnus)	21 avril 2013	–	89,1	51,6	238	223	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2013-016F	Antares R/B	21 avril 2013	–	87,4	51,62	150	144	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 avril 2013 à 2359Z:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 avril 2013 à 2359Z:								
2013-016A	Bell	21 avril 2013	–	89,1	51,6	238	223	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2013-016B	Dove 1	21 avril 2013	–	89,4	51,6	256	237	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 (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
2013-016C	Dove 1	21 avril 2013	–	89,4	51,6	256	237	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2013-016E	Graham	21 avril 2013	–	89,1	51,6	235	223	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 30 avril 2013 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.

Annexe II

Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en mai 2013*

Le rapport ci-après complète, au 31 mai 2013, les données déjà fournies. Sauf indication contraire, tous les lancements ont eu lieu à partir du territoire des États-Unis.

Indicatif international	Nom 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:								
2013-023A	Navstar 68	15 mai 2013	–	729,8	55,0	20 506	20 458	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2013-023B	Atlas 5 Centaur R/B	15 mai 2013	–	767,9	55,6	22 354	20 469	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
2013-024A	WGS 5	25 mai 2013	–	1 421,8	24,0	70 093	920	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2013-024B	Delta 4R/B	25 mai 2013	–	1 329,2	23,8	66 800	533	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 31 mai 2013 à 2359Z:								
Néant.								

* 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 (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mai 2013 à 2359Z: Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 31 mai 2013 à 2359Z: 1998-067CQ								
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 juin 2013*

Le rapport ci-après complète, au 30 juin 2013, 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 (minutes)</i>	<i>Inclinaison (degrés)</i>	<i>Apogée (km)</i>	<i>Périgée (km)</i>	
Les objets suivants ont été lancés depuis le dernier rapport et sont toujours sur orbite:								
2013-033A	IRIS	28 juin 2013	–	97,5	97,9	661	614	Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
2013-033B	Pegasus R/B	28 juin 2013	–	97,4	97,9	654	618	Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutilisés
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 juin 2013 à 2359Z:								
Néant.								
Les objets suivants, mis sur orbite depuis le rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 juin 2013 à 2359Z:								
Néant.								
Les objets suivants, qui avaient été signalés dans un rapport précédent, n'étaient plus sur orbite au 30 juin 2013 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.