

**Secrétariat**

Distr. générale
11 août 2014
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 4 juin 2014, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente de la Lituanie auprès
de l'Organisation des Nations Unies**

La Mission permanente de la Lituanie auprès de l'Organisation des Nations Unies a l'honneur de communiquer ci-joint, conformément à la résolution 1721 B (XVI) de l'Assemblée générale en date du 20 décembre 1961, 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) et à la résolution 62/101 de l'Assemblée générale en date du 17 décembre 2007, des renseignements concernant les premiers objets spatiaux lituaniens LitSat-1 et LituanicaSat-1, qui ont été lancés le 28 février 2014 (voir annexe).



Annexe

Données relatives aux objets spatiaux lancés par la Lituanie*

LitSat-1

Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	1998-067EP
Nom de l'objet spatial:	LitSat-1
Indicatif/numéro d'immatriculation national:	Le registre national n'a pas encore été créé
État d'immatriculation:	Lituanie
Autres États de lancement:	États-Unis d'Amérique
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	28 février 2014 à 7 h 30 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Station spatiale internationale (ISS)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	92,83 minutes
Inclinaison:	51,65 degrés
Apogée:	422 kilomètres
Périgée:	417 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Essais portant sur le fonctionnement général des systèmes satellitaires (alimentation électrique, radiocommunications, batteries solaires), sur le récepteur spatial du Système mondial de localisation/Système mondial de navigation par satellite et sur le répéteur radio linéaire, et recueil de données relatives à l'attitude du satellite.
Date de désintégration/rentrée dans l'atmosphère/désorbitation:	28 septembre 2014 à 7 h 30

* Ces renseignements ont été communiqués au moyen du formulaire établi conformément à la résolution 62/101 de l'Assemblée générale; leur présentation a été modifiée par le Secrétariat.

Renseignements supplémentaires communiqués volontairement en vue de leur inscription au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Date à laquelle l'objet spatial cessera d'être fonctionnel:	28 septembre 2014 à 7 h 30
Conditions physiques du déplacement de l'objet spatial vers une orbite de rebut:	Rentrée dans l'atmosphère terrestre et destruction du satellite
Site Web:	www.litsat1.eu
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial:	Association spatiale lituanienne et Université technique de Kaunas
Autres renseignements:	Le 9 janvier 2014 à 1 h 07 (heure d'hiver de New-York), l'engin spatial Cygnus Orb-1, transportant le satellite LitSat-1 vers la Station spatiale internationale, a été lancé depuis Wallops Island (Virginie, États-Unis d'Amérique). Le satellite LitSat-1 a été déployé le 28 février à 7 h 30 UTC depuis la Station spatiale internationale par l'astronaute Koichi Wakata (indicatif radioamateur "KC5ZTA").

LituanicaSat-1

Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	1998-067EN
Nom de l'objet spatial:	LituanicaSat-1
Indicatif/numéro d'immatriculation national:	Le registre national n'a pas encore été créé
État d'immatriculation:	Lituanie
Autres États de lancement:	États-Unis d'Amérique
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	28 février 2014 à 7 h 30 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Station spatiale internationale (ISS)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	92,85 minutes
Inclinaison:	51,65 degrés
Apogée:	423 kilomètres
Périgée:	418 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial: Démonstration de technologies développées sur la plate-forme open-source de prototypage électronique Arduino et destinées au recueil d'images spatiales de la Terre, à l'essai de photopiles pour de futurs satellites et à l'essai d'un répéteur vocal FM pour augmenter les distances de radiocommunication.

Renseignements supplémentaires communiqués volontairement en vue de leur inscription au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Site Web: www.kosmonautai.lt/en/satellite

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial: Université de Vilnius et Innovative Engineering Projects, NPO

Autres renseignements: Le 9 janvier 2014 à 1 h 07 (heure d'hiver de New-York), l'engin spatial Cygnus Orb-1, transportant le satellite LituaniaSat-1 vers la Station spatiale internationale, a été lancé depuis Wallops Island (Virginie, États-Unis d'Amérique).
Le satellite LituaniaSat-1 a été déployé le 28 février à 7 h 30 UTC depuis la Station spatiale internationale par l'astronaute Koichi Wakata (indicatif radioamateur "KC5ZTA").
