



**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 19 juin 2017, adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente de la Suède auprès de l'Organisation des
Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de la Suède auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de 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), des renseignements concernant l'objet spatial QBEE50-LTU-OC (voir annexe).



Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'un objet spatial lancé par la Suède*

QBEE50-LTU-OC

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	1998-067LR
Nom de l'objet spatial	QBEE50-LTU-OC
Indicatif national/numéro d'immatriculation	La Suède ne donne pas de numéro national
État d'immatriculation	Suède
Autres États de lancement	Belgique États-Unis d'Amérique
Date et territoire ou lieu de lancement	18 avril 2017 à 15 h 11 UTC Cap Canaveral (États-Unis) (déployé depuis la Station spatiale internationale en mai 2017)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	92,6 minutes
Inclinaison	51,64 degrés
Apogée	409 kilomètres
Périgée	408 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Sciences de l'atmosphère: caractériser le comportement de l'oxygène atomique dans la basse thermosphère

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

Autres renseignements	QBEE50-LTU-OC (désigné SE01 par les services de la politique scientifique fédérale belge) est l'un des nombreux CubeSats du projet QB50 de l'Institut von Karman de dynamique des fluides, en Belgique. Le chercheur principal chargé de QBEE50-LTU-OC est Reza Amami, de l'Université de technologie de Luleå (Suède).
-----------------------	---

* 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.