

**Secrétariat**

Distr. générale
18 juillet 2017
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 3 juillet 2017, adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente des Émirats arabes unis auprès de
l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente des Émirats arabes unis 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 Nayif-1 (voir annexe).



Annexe

Données sur un objet spatial lancé par les Émirats arabes unis*

Nayif-1

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

Nom de l'objet spatial	Nayif-1
État d'immatriculation	Émirats arabes unis
Autres États de lancement	Inde
Date et territoire ou lieu de lancement	15 février 2017 à 3 h 58 UTC Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota, Inde
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	90 minutes
Inclinaison	97,5 degrés
Apogée	500 kilomètres
Périgée	500 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Nayif-1 est un nanosatellite (1U CubeSat) déployé dans le cadre d'une mission scientifique éducative. Il embarque une charge utile radioamateur AMSAT-UK qui utilise les bandes de fréquences suivantes: Émission: 435,09000-435,03000 MHz Réception: 145,94000-145,97500 MHz

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

Changement touchant la supervision de l'objet spatial	
Date du changement de supervision	15 mai 2017 UTC
Identité du nouveau propriétaire ou exploitant	Université américaine de Sharjah, Sharjah, Émirats arabes unis
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Centre spatial Mohammed Bin Rashid, Doubaï, Émirats arabes unis
Lanceur	PSLV-C37
Autres renseignements	La durée de vie opérationnelle nominale minimale de l'engin spatial est d'un an. À l'issue de la mission scientifique, l'engin (en particulier l'émetteur) sera définitivement désactivé. La désorbitation du nanosatellite autrement que par désintégration naturelle n'est pas réalisable.
Site Web	http://mbrsc.ae/en/page/nayif-1

* 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.