

**Secrétariat**

Distr. générale
11 novembre 2016
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 27 octobre 2016, adressée au
Secrétaire général par la Mission permanente de la Turquie
auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de la Turquie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de communiquer ci-joint, 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 les objets spatiaux TURKSAT-4A, TURKSAT-4B et TURKSAT-3U, lancés par la Turquie (voir annexe).



Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'objets spatiaux lancés par la Turquie*

TURKSAT-4A

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	2014-007A
Nom de l'objet spatial	TURKSAT-4A
État d'immatriculation	Turquie
Date et territoire ou lieu de lancement	14 février 2014 à 21 h 09 mn 3 s UTC Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	1 440 minutes
Inclinaison	0,0 degré
Apogée	35 787 kilomètres
Périgée	35 787 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Communications

TURKSAT-4B

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	2015-060A
Nom de l'objet spatial	TURKSAT-4B
État d'immatriculation	Turquie
Date et territoire ou lieu de lancement	16 octobre 2015 à 20 h 40 mn 11 s UTC Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	1 440 minutes
Inclinaison	0,0 degré
Apogée	35 787 kilomètres
Périgée	35 787 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Communications

* 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.

TURKSAT-3U**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	2013-018C
Nom de l'objet spatial	TURKSAT-3U
État d'immatriculation	Turquie
Date et territoire ou lieu de lancement	26 avril 2013 UTC Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	97,3 minutes
Inclinaison	98 degrés
Apogée	647,3 kilomètres
Périgée	625,4 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	TURKSAT-3U est un satellite de recherche scientifique qui fournit des communications radio à des radios amateurs par satellite. Il a été construit à l'Université technique d'Istanbul par TURKSAT A.S.

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	TURKSAT A.S.
---	--------------
