

**Secrétariat**

Distr. générale
27 janvier 2016
Français
Original: espagnol

**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 13 novembre 2015, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente du Mexique auprès de
l'Organisation des Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente du Mexique 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 le satellite mexicain Morelos 3 (voir annexe).



Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'un objet spatial lancé par le Mexique*

Morelos 3

Nom de l'objet lancé:	Morelos 3
Nom de l'État de lancement:	Mexique
Date de lancement:	2 octobre 2015
Heure de lancement (en temps universel coordonné):	Entre 10 h 9 mn et 10 h 28 mn UTC
Lieu de lancement:	Cap Canaveral, Floride (États-Unis d'Amérique)
Propriétaire de l'objet spatial:	Gouvernement du Mexique, objet exploité par Telecomunicaciones de México
Lanceur:	Atlas V (421)
Position orbitale:	113,1 degrés Ouest
Orbite:	Géostationnaire
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	Satellite géostationnaire
Inclinaison:	Satellite géostationnaire
Apogée:	35 790 kilomètres
Périgée:	35 780 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Divers services de communication par satellite; localisation de véhicules; systèmes d'alerte rapide visant à prévenir les situations d'urgence et fourniture d'un appui en cas de catastrophe naturelle
Durée de vie utile:	Plus de 15 ans; se désorbitera à la fin de sa vie utile

* Les données d'immatriculation sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.