



---

**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 10 mars 2020, adressée au Secrétaire  
général par la Mission permanente du Mexique auprès  
de l'Organisation des Nations Unies à 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 lancement du nanosatellite mexicain AztechSat1 (voir annexe)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Les données sur l'objet spatial référencé dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 12 mars 2020.



## Annexe

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

#### AztechSat1

Nom de l'objet spatial	AztechSat1
Date de lancement	5 décembre 2019
Lieu de lancement	Cap Canaveral, Floride (États-Unis d'Amérique)
Site de lancement (centre spatial)	Cape Canaveral Air Force Station (États-Unis)
Lanceur	Falcon 9
État d'immatriculation	Mexique
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Agence spatiale mexicaine
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	92,79 minutes
Inclinaison	51,60 degrés
Apogée	341,8 kilomètres
Périgée	339,3 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Retransmission de paquets vers la constellation de satellites Globalstar
Durée de vie prévue	Trois à cinq mois (à partir du 19 février 2020, date à laquelle AztechSat1 a été déployé depuis la Station spatiale internationale)

---

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