

**Secrétariat**

Distr. générale  
30 mai 2013  
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 16 avril 2013, 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 présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies et a l'honneur de lui 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 sur les objets spatiaux mexicains Solidaridad 1, Solidaridad 2, Unamsat B, Satmex 5, Satmex 6, Quetzsat 1 et Bicentenario (voir annexe).



## Annexe

### Données sur les objets spatiaux lancés par le Mexique\*

#### I. Solidaridad 1

Nom de l'État de lancement:	Mexique
Date de lancement:	20 novembre 1993
Lieu de lancement:	Kourou (Guyane française)
Lanceur:	Ariane 4
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	Satellite géostationnaire
Inclinaison:	Satellite géostationnaire
Apogée:	35 790 kilomètres
Périgée:	35 780 kilomètres
Position orbitale:	109,2 degrés Ouest
Fonction générale de l'objet spatial:	Divers services commerciaux et sociaux par satellite (pas en service)
Propriétaire de l'objet:	Satélites Mexicanos, S.A. de C.V. (Satmex)

#### II. Solidaridad 2

Nom de l'État de lancement:	Mexique
Date de lancement:	7 octobre 1994
Lieu de lancement:	Kourou (Guyane française)
Lanceur:	Ariane 4
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	Satellite géostationnaire
Inclinaison:	Satellite géostationnaire
Apogée:	35 790 kilomètres
Périgée:	35 780 kilomètres
Position orbitale:	113,0 degrés Ouest
Fonction générale de l'objet spatial:	Divers services par satellite relatifs à la connectivité et à l'accès sociaux (en service)
Propriétaire de l'objet:	Satélites Mexicanos, S.A. de C.V. (Satmex)

\* Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

### III. Unamsat B

Nom de l'État de lancement:	Mexique
Date de lancement:	5 septembre 1996
Lieu de lancement:	Cosmodrome de Plesetsk (Fédération de Russie)
Lanceur:	Kosmos 3M
Position orbitale:	Orbite inférieure à 1 000 kilomètres, avec une inclinaison de 83 degrés
Fonction générale de l'objet spatial:	Scientifique (a cessé de fonctionner en août 1997)
Propriétaire de l'objet:	Universidad Nacional Autónoma de México

### IV. Satmex 5

Nom de l'État de lancement:	Mexique
Date de lancement:	5 décembre 1998
Lieu de lancement:	Kourou (Guyane française)
Lanceur:	Ariane 4
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	Satellite géostationnaire
Inclinaison:	Satellite géostationnaire
Apogée:	35 790 kilomètres
Périgée:	35 780 kilomètres
Position orbitale:	116,8 degrés Ouest
Fonction générale de l'objet spatial:	Divers services commerciaux et sociaux par satellite (en cours de désorbitation)
Propriétaire de l'objet:	Satélites Mexicanos, S.A. de C.V. (Satmex)

#### IV. Satmex 6

Nom de l'État de lancement:	Mexique
Date de lancement:	27 mai 2006
Lieu de lancement:	Kourou (Guyane française)
Lanceur:	Ariane 5
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	Satellite géostationnaire
Inclinaison:	Satellite géostationnaire
Apogée:	35 790 kilomètres
Périgée:	35 780 kilomètres
Position orbitale:	113,0 degrés Ouest
Fonction générale de l'objet spatial:	Divers services commerciaux et sociaux par satellite (en service)
Propriétaire de l'objet:	Satélites Mexicanos, S.A. de C.V. (Satmex)

#### VI. Quetsat 1

Nom de l'État de lancement:	Mexique
Date de lancement:	29 septembre 2011
Lieu de lancement:	Baïkonour (Kazakhstan)
Lanceur:	Proton Breeze-M
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	Satellite géostationnaire
Inclinaison:	Satellite géostationnaire
Apogée:	35 790 kilomètres
Périgée:	35 780 kilomètres
Position orbitale:	77 degrés Ouest
Fonction générale de l'objet spatial:	Services restreints de télévision par satellite
Propriétaire de l'objet:	Quetsat, S.A. de C.V.

## VII. Bicentenario

Nom de l'État de lancement:	Mexique
Date de lancement:	19 décembre 2012
Lieu de lancement:	Kourou (Guyane française)
Lanceur:	Ariane 5
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	Satellite géostationnaire
Inclinaison:	Satellite géostationnaire
Apogée:	35 790 kilomètres
Périgée:	35 780 kilomètres
Position orbitale:	114,8 degrés Ouest
Fonction générale de l'objet spatial:	Divers services commerciaux et sociaux par satellite (en service)
Propriétaire de l'objet:	Gouvernement mexicain

---