



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. Quetzsat 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:	Quetzsat, 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