



Assemblée générale

Distr. générale
31 août 2023
Français
Original : espagnol

Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique

Informations fournies conformément à la résolution 1721 B (XVI) de l'Assemblée générale par les États qui lancent des objets sur orbite ou au-delà

Note verbale datée du 24 février 2023, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente de la République bolivarienne du Venezuela auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne

La Mission permanente de la République bolivarienne du Venezuela auprès des Nations Unies à Vienne a l'honneur d'informer le Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies que le satellite VRSS-1 Miranda a été passivé après 10 années de fonctionnement réussi au cours desquelles il a été possible d'obtenir 658 402 images satellite (voir annexe)¹.

¹ Les données relatives à l'objet spatial mentionné dans l'annexe ont été inscrites dans le registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 17 avril 2023.



Annexe

Renseignements supplémentaires concernant un objet spatial précédemment immatriculé par la République bolivarienne du Venezuela*

VRSS-1 (Satellite Miranda)

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	2012-052A
Nom de l'objet spatial	VRSS-1 (Satellite Miranda)
État d'immatriculation	République bolivarienne du Venezuela
Document relatif à l'immatriculation	A/AC.105/INF/423
Autres États de lancement	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	29 septembre 2012 à 04 h 12 mn UTC ; Chine
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	5 848,8906 secondes
Inclinaison	97,749059 degrés
Apogée	645 202,826 mètres
Périgée	631 123,540 mètres
Fonction générale de l'objet spatial	Le satellite Miranda a fourni à la République bolivarienne du Venezuela des données et des images destinées à aider le Gouvernement à prendre des décisions éclairées dans des domaines stratégiques tels que l'aménagement urbain, la sécurité alimentaire et la planification agricole, la gestion des ressources naturelles, la surveillance des frontières et la gestion des catastrophes naturelles, entre autres.
Date de désintégration/rentrée dans l'atmosphère/désorbitation	31 janvier 2023 à 22 h 59 mn 19 s UTC
Modification dans l'exploitation	
Date à laquelle l'objet spatial a cessé de fonctionner	31 janvier 2023 à 22 h 59 mn 19 s UTC
Conditions physiques au moment du déplacement de l'objet spatial vers une orbite de rebut	Passivation
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Agence bolivarienne pour les activités spatiales (ABAE), République bolivarienne du Venezuela
Lanceur	Longue Marche 2D

* 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.