

**Assemblée générale**

Distr. générale
27 mars 2013
Français
Original: espagnol

**Comité des utilisations pacifiques
de l'espace extra-atmosphérique****Renseignements fournis conformément à la résolution
1721 B (XVI) de l'Assemblée générale par les États qui
lancent des objets sur une orbite ou sur une autre trajectoire
extra-atmosphérique****Note verbale datée du 13 décembre 2012, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente de la République bolivarienne
du Venezuela auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente de la République bolivarienne du Venezuela auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général et a l'honneur de lui communiquer ci-après, conformément aux dispositions du paragraphe 1 de la résolution 1721 B (XVI) de l'Assemblée générale, en date du 20 décembre 1961, des informations concernant la plate-forme spatiale Miranda, le premier satellite vénézuélien de télédétection (VRSS-1) (voir annexe).



Annexe

Renseignements concernant un objet spatial lancé par la République bolivarienne du Venezuela*

Indicatif international:	2012-052A
Nom de l'objet spatial:	Satellite Miranda (satellite vénézuélien de télédétection VRSS-1)
Date de lancement:	29 septembre 2012 à 12 h 12, heure locale
Site de lancement:	Centre de lancement de satellites de Jiuquan, Province de Gansu (Chine)
État de lancement:	Chine
Période nodale:	97,32 minutes
Inclinaison:	98,02728 degrés
Apogée:	639,540 kilomètres
Type d'orbite:	Héliosynchrone
Fonction générale:	Le satellite Miranda fournira à la République bolivarienne du Venezuela des données et des images qui faciliteront le processus décisionnel du Gouvernement dans des domaines stratégiques tels que l'urbanisme, la sécurité alimentaire, la planification agricole, la gestion des ressources naturelles, la surveillance des frontières et la gestion des catastrophes naturelles
Propriétaire de l'objet:	République bolivarienne du Venezuela
Organisme d'exploitation:	Agence bolivarienne des activités spatiales (ABAE)

* Les renseignements sont reproduits tels qu'ils ont été reçus.