



Secrétariat

Distr. générale
4 mars 2014
Français
Original: anglais

**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 30 janvier 2014 adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente de l'Inde auprès de
l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de l'Inde auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de transmettre, 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 les objets spatiaux indiens Mars Orbiter Spacecraft et PSLV R/B (voir annexe).



Annexe

Renseignements concernant des objets spatiaux lancés par l'Inde

Vaisseau Mars Orbiter

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	2013-060A Mars Orbiter Spacecraft
Date et territoire ou site de lancement:	
Lanceur:	PSLV-C25
Date de lancement:	5 novembre 2013
Site de lancement:	Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	410,1 minutes
Inclinaison:	19,204 degrés
Apogée:	23 563,2 kilomètres
Périgée:	247,1 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Mission de démonstration technique pour l'exploration interplanétaire
Observations:	Le vaisseau Mars Orbiter est actuellement sur une orbite elliptique héliocentrique et son injection sur orbite autour de Mars est prévue pour le 24 septembre 2014

PSLV R/B

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	2013-060B PSLV R/B
Date et territoire ou site de lancement:	
Lanceur:	PSLV-C25
Date de lancement:	5 novembre 2013
Site de lancement:	Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	415,7 minutes
Inclinaison:	19,33 degrés
Apogée:	23 894,4 kilomètres
Périgée:	249,9 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Étage supérieur du lanceur PSLV-C25