



Distr. générale
24 avril 2013
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 16 avril 2013, 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 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 concernant les objets spatiaux indiens GSAT-10 (indicatif international 2012-051B), PSLV R/B (indicatif international 2013-009H) et PSLV débris (indicatif international 2013-009J) (voir annexe).



Annexe

Renseignements concernant des objets spatiaux indiens*

GSAT-10

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	2012-051B GSAT-10
Date et territoire ou site de lancement:	
Lanceur:	Ariane 5
Date de lancement:	28 septembre 2012
Site de lancement:	Centre spatial guyanais, Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	23,936 heures
Inclinaison:	0,087 degrés
Apogée:	35 794,4 kilomètres
Périgée:	35 781,1 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Satellite de communication positionné sur une longitude de 83 degrés Est

PSLV R/B

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	2013-009H PSLV R/B
Date et territoire ou site de lancement:	
Lanceur:	PSLV-C20
Date de lancement:	25 février 2013
Site de lancement:	Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	99,7 minutes
Inclinaison:	98,65 degrés
Apogée:	780,8 kilomètres
Périgée:	709,9 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Étage supérieur du lanceur PSLV-C20

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

PSLV debris

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	2013-009J PSLV debris
Date et territoire ou site de lancement:	
Lanceur:	PSLV-C20
Date de lancement:	25 février 2013
Site de lancement:	Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	100,5 minutes
Inclinaison:	98,63 degrés
Apogée:	793,2 kilomètres
Périgée:	775,1 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Adaptateur de lancement double du lanceur PSLV-C20
