

**Secrétariat**

Distr. générale
19 septembre 2011
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 15 juin 2011, adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente de l'Inde auprès de l'Organisation des
Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente de l'Inde auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation 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 concernant les objets spatiaux indiens Resourcesat-2 (indicatif international 2011-015A), Youthsat (indicatif international 2011-015B) et PSLV R/B (indicatif international 2011-015D) (voir annexe).



Annexe

Renseignements concernant des objets spatiaux indiens*

Resourcesat-2

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	2011-015A Resourcesat-2
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Lanceur:	PSLV-C16
Date de lancement:	20 avril 2011
Lieu de lancement:	Satish Dhawan Space Centre, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	101,4 minutes
Inclinaison:	98,78 degrés
Apogée:	832,0 kilomètres
Périgée:	816,2 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Satellite d'observation de la Terre

Youthsat

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	2011-015B Youthsat
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Lanceur:	PSLV-C16
Date de lancement:	20 avril 2011
Lieu de lancement:	Satish Dhawan Space Centre, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	100,9 minutes
Inclinaison:	98,78 degrés
Apogée:	814,5 kilomètres
Périgée:	790,9 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Petit satellite expérimental

* Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

PSLV R/B

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	2011-015D PSLV R/B
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Lanceur:	PSLV-C16
Date de lancement:	20 avril 2011
Lieu de lancement:	Satish Dhawan Space Centre, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	101,1 minutes
Inclinaison:	98,66 degrés
Apogée:	821,7 kilomètres
Périgée:	796,1 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Étage supérieur du lanceur PSLV-C16
