Nations Unies ST/sg/ser.e/622



Distr. générale 19 septembre 2011 Français

Original: anglais

Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique

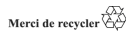
Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

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).

V.11-85713 (F)





Annexe

Renseignements concernant des objets spatiaux indiens*

Resourcesat-2

Nom de l'État de lancement: Inde

Indicatif approprié ou numéro 2011-015A d'immatriculation de l'objet spatial: 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 2011-015B d'immatriculation de l'objet spatial: 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

V.11-85713

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

PSLV R/B

Nom de l'État de lancement: Inde

Indicatif approprié ou numéro 2011-015D d'immatriculation de l'objet spatial: 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

V.11-85713 3