



Distr. générale
23 août 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 13 août 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 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 IRNSS-1A (indicatif international 2013-034A) et PSLV R/B (indicatif international 2013-034B) (voir annexe).



Annexe

Données sur des objets spatiaux lancés par l'Inde*

IRNSS-1A

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	2013-034A IRNSS-1A
Date et territoire ou site de lancement:	
Lanceur:	PSLV-C22
Date de lancement:	1 ^{er} juillet 2013
Site de lancement:	Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	1 436,2 minutes
Inclinaison:	27,032 degrés
Apogée:	35 870,9 kilomètres
Périgée:	35 705,9 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Système régional indien de navigation par satellite

PSLV R/B

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	2013-034B PSLV R/B
Date et territoire ou site de lancement:	
Lanceur:	PSLV-C22
Date de lancement:	1 ^{er} juillet 2013
Site de lancement:	Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	366,7 minutes
Inclinaison:	17,84 degrés
Apogée:	20 905,2 kilomètres
Périgée:	281,7 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Étage supérieur du lanceur PSLV-C22

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