

**Secrétariat**

Distr. générale  
19 juillet 2012  
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 juillet 2012, 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 à 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 RISAT-1 (indicatif international 2012-017A) et PSLV R/B (indicatif international 2012-017B) (voir annexe).



## Annexe

### Renseignements concernant des objets spatiaux indiens\*

#### RISAT-1

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	2012-017A RISAT-1
Date et territoire ou site de lancement:	
Lanceur:	PSLV-C19
Date de lancement:	26 avril 2012
Site de lancement:	Satish Dhawan Space Centre, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	95,2 minutes
Inclinaison:	97,6 degrés
Apogée:	544,6 kilomètres
Périgée:	511,7 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Surveillance de l'agriculture et gestion des catastrophes naturelles

#### PSLV R/B

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	2012-017B PSLV R/B
Date et territoire ou site de lancement:	
Lanceur:	PSLV-C19
Date de lancement:	26 avril 2012
Site de lancement:	Satish Dhawan Space Centre, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	94,7 minutes
Inclinaison:	97,5 degrés
Apogée:	543,3 kilomètres
Périgée:	465,3 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Étage supérieur du lanceur PSLV-C19

---

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