



**Secrétariat**

Distr. générale  
24 juin 2014  
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 19 mai 2014 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 GSAT-14, GSLV R/B, IRNSS-1B et PSLV R/B (voir annexe).



## Annexe

### Renseignements concernant des objets spatiaux lancés par l'Inde

#### GSAT-14

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	2014-001A GSAT-14
Date et territoire ou site de lancement:	
Lanceur:	GSLV-D5
Date de lancement:	5 janvier 2014
Site de lancement:	Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	1 436,1 minutes
Inclinaison:	0,23 degré
Apogée:	35 811,4 kilomètres
Périgée:	35 761,8 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Satellite de télécommunications placé à 74 degrés de longitude Est

#### GSLV R/B

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	2014-001B GSLV R/B
Date et territoire ou site de lancement:	
Lanceur:	GSLV-D5
Date de lancement:	5 janvier 2014
Site de lancement:	Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	625,3 minutes
Inclinaison:	19,38 degrés
Apogée:	35 484,1 kilomètres
Périgée:	202,4 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Étage supérieur du lanceur GSLV-D5

**IRNSS-1B**

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	2014-017A IRNSS-1B
Date et territoire ou site de lancement:	
Lanceur:	PSLV-C24
Date de lancement:	4 avril 2014
Site de lancement:	Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	1 436,23 minutes
Inclinaison:	30,959 degrés
Apogée:	35 880,42 kilomètres
Périgée:	35 698,18 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Deuxième satellite du 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:	2014-017B PSLV R/B
Date et territoire ou site de lancement:	
Lanceur:	PSLV-C24
Date de lancement:	4 April 2014
Site de lancement:	Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	362,23 minutes
Inclinaison:	19,223 degrés
Apogée:	20 625,48 kilomètres
Périgée:	283,12 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Étage supérieur du lanceur PSLV-C24