

**Secrétariat**Distr.: Générale  
27 février 2007Français  
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 23 février 2007, 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 des Nations Unies 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 sur le lancement des objets spatiaux indiens Cartosat 2, SRE-1 et PSLV-C7-PS4 (voir annexe).



## Annexe

### Renseignements concernant les objets spatiaux indiens\*

#### 1. Cartosat-2

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	Cartosat-2
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Lanceur:	PSLV-C7
Date de lancement:	10 janvier 2007
Lieu de lancement:	Satish Dhawan Space Centre, Sriharikota, Inde
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	97,405 minutes
Inclinaison:	97,941 degrés
Apogée:	638,268 kilomètres
Périgée:	629,909 kilomètres
Fonction générale:	Satellite de télédétection

#### 2. SRE-1

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	SRE-1
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Lanceur:	PSLV-C7
Date de lancement:	10 janvier 2007
Lieu de lancement:	Satish Dhawan Space Centre, Sriharikota, Inde
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	97,374 minutes
Inclinaison:	97,9426 degrés
Apogée:	637,061 kilomètres
Périgée:	624,165 kilomètres
Fonction générale:	Expériences en microgravité Récupéré après désorbitation le 22 janvier 2007

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

### 3. PSLV-C7-PS4

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	PSLV-C7-PS4
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Lanceur:	PSLV-C7
Date de lancement:	10 janvier 2007
Lieu de lancement:	Satish Dhawan Space Centre, Sriharikota, Inde
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	97,324 minutes
Inclinaison:	97,922 degrés
Apogée:	634,580 kilomètres
Périgée:	626,666 kilomètres
Fonction générale:	Dernier étage du lanceur

---