

**Secrétariat**Distr.: Générale  
1<sup>er</sup> juillet 2005Français  
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 9 juin 2005, 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 1, Hamsat et PSLV-C6-PS4 (voir annexe).



## Annexe

### Renseignements concernant les objets spatiaux indiens\*

#### 1. CARTOSAT 1

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	Cartosat 1
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Lanceur:	PSLV
Date de lancement:	5 mai 2005
Lieu de lancement:	Satish Dhawan Space Centre, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	97,3 minutes
Inclinaison:	97,915 degrés
Apogée:	637,3 kilomètres
Périgée:	611,9 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Satellite de télédétection indien pour applications cartographiques

#### 2. HAMSAT

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	Hamsat
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Lanceur:	PSLV
Date de lancement:	5 mai 2005
Lieu de lancement:	Satish Dhawan Space Centre, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	97,3 minutes
Inclinaison:	98,013 degrés

---

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

---

Apogée:	638,768 kilomètres
Périgée:	610,44
Fonction générale de l'objet spatial:	Satellite radioamateur

### 3. PSLV-C6-PS4

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	PSLV-C6-PS4
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Lanceur:	PSLV
Date de lancement:	5 mai 2005
Lieu de lancement:	Satish Dhawan Space Centre, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	97,3 minutes
Inclinaison:	97,855 degrés
Apogée:	641,819 kilomètres
Périgée:	616,516 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Dernier étage du lanceur PSVL

---