

**Secrétariat**

Distr. générale  
20 janvier 2010  
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 11 janvier 2010, 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 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 Oceansat-2 (indicatif international 2009-051A), PSLV-C14-PS4-EB (indicatif international 2009-051F) et Chandrayaan-1, arrivé en fin de mission (immatriculé précédemment par l'Inde dans la note ST/SG/SER.E/570) (voir annexe).

V.10-50311 (F) 050210 080210

Merci de recycler 

## Annexe

### Renseignements concernant des objets spatiaux indiens\*

#### Oceansat-2

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	Oceansat-2 2009-051A
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Lanceur:	PSLV-C14
Date de lancement:	23 septembre 2009
Lieu de lancement:	Satish Dhawan Space Centre, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	99,3 minutes
Inclinaison:	98,3 degrés
Apogée:	724,0 kilomètres
Périgée:	720,6 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Satellite de télédétection pour l'étude des paramètres de surface de l'océan

#### PSLV-C14-PS4-EB

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	PSLV-C14-PS4-EB 2009-051F
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Lanceur:	PSLV-C14
Date de lancement:	23 septembre 2009
Lieu de lancement:	Satish Dhawan Space Centre, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	99,9 minutes
Inclinaison:	98,3 degrés
Apogée:	793,4 kilomètres
Périgée:	724,2 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Étage supérieur du lanceur PSLV

---

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

## Chandrayaan-1

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	Chandrayaan-1 2008-052A
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Lanceur:	PSLV-C11
Date de lancement:	22 octobre 2008
Lieu de lancement:	Satish Dhawan Space Centre, Sriharikota (Inde)
Détails de fin de mission:	
Période nodale:	128,3 minutes
Inclinaison:	90,5 degrés
Aposélène:	236,4 kilomètres
Périsélène:	178,4 kilomètres
Corps central:	Lune
Date de fin de mission:	29 août 2009
État de la porteuse de la liaison descendante:	Inactivée

---