



**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 21 mai 2008, 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 sur les objets spatiaux indiens Cartosat-2A et IMS-1 (voir annexe). L'étage supérieur du lanceur, PSLV-C09-PS4, est resté en orbite à la fin du lancement.



Annexe

Renseignements concernant des objets spatiaux indiens*

Cartosat-2A

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	Cartosat-2A
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Lanceur:	PSLV-C9
Date de lancement:	28 avril 2008
Lieu de lancement:	Satish Dhawan Space Centre, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	97,3 minutes
Inclinaison:	97,997 degrés
Apogée:	635,6 kilomètres
Périgée:	626,9 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Satellite de télédétection

IMS-1

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	IMS-1
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Lanceur:	PSLV-C9
Date de lancement:	28 avril 2008
Lieu de lancement:	Satish Dhawan Space Centre, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	97,3 minutes
Inclinaison:	97,994 degrés
Apogée:	634,6 kilomètres
Périgée:	624,3 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Satellite de télédétection

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