



Secrétariat

Distr.: Générale
23 novembre 2004

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 novembre 2004, 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 Edusat et GSLV-F01-GS3 (voir annexe).



Annexe

Renseignements concernant les objets spatiaux indiens*

1. EDUSAT

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	Edusat
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Lanceur:	GSLV-F01
Date de lancement:	20 septembre 2004
Lieu de lancement:	Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	Orbite géostationnaire, position: 74° E
Fonction générale de l'objet spatial:	Satellite de communication avec répéteurs en bande Ku et en bande C étendue pour les réseaux d'enseignement

2. GSLV-F01-GS3

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	GSLV-F01-GS3
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Lanceur:	GSLV-F01
Date de lancement:	20 septembre 2004
Lieu de lancement:	Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	631,8 minutes
Inclinaison:	19,28 degrés
Apogée:	35 844,8 kilomètres
Périgée:	181,6 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Étage supérieur du lanceur GSLV-F01

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