

**Secrétariat**Distr.: Générale
21 juin 2001Français
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 du 6 juin 2001 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, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique*, de lui communiquer des renseignements concernant le lancement du satellite indien GSAT-1 ainsi que du dernier étage du lanceur GSLV-D1. Des renseignements concernant un satellite lancé antérieurement, INSAT-3B, sont également fournis (voir l'annexe).

* Résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe.

Annexe

Renseignements concernant des objets spatiaux indiens*

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	GSAT-1
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Lanceur:	GSLV-D1
Date de lancement:	18 avril 2001
Lieu de lancement:	Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Apogée:	32 139,82 kilomètres
Périgée:	182,42 kilomètres
Inclinaison:	19,28 degrés
Période nodale:	561,28 minutes
Fonction générale de l'objet spatial:	Satellite de télécommunication expérimental embarqué sur le premier vol de développement du lanceur GSLV

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

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	GSLV-D1-GS3
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Lanceur:	GSLV-D1
Date de lancement:	18 avril 2001
Lieu de lancement:	Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Apogée:	32 153,5 kilomètres
Périgée:	180,02 kilomètres
Inclinaison:	19,28 degrés
Période nodale:	561,48 minutes
Fonction générale de l'objet spatial:	Étage supérieur du lanceur GSLV-D1

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	INSAT-3B
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Lanceur:	Ariane 505
Date de lancement:	22 mars 2000
Lieu de lancement:	Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Apogée:	35 763 kilomètres
Périgée:	558 kilomètres
Inclinaison:	6,99 degrés
Période nodale:	638 minutes
Fonction générale de l'objet spatial:	Satellite de télécommunication
