

**Secrétariat**Distr.: Générale
11 décembre 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 9 novembre 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 d'expérimentation technologique TES (Technology Experiment Satellite) ainsi que du dernier étage du lanceur de satellite sur orbite polaire PSLV-C3 (voir 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:	TES
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Lanceur:	PSLV-C3
Date de lancement:	22 octobre 2001
Lieu de lancement:	Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Apogée:	569,0 kilomètres
Périgée:	555,2 kilomètres
Inclinaison:	97,776 degrés
Période nodale:	96,02 minutes
Fonction générale de l'objet spatial:	Satellite d'expérimentation technologique

* 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:	PSLV-C3-PS4
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Lanceur:	PSLV-C3
Date de lancement:	22 octobre 2001
Lieu de lancement:	Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Apogée:	639,52 kilomètres
Périgée:	565,30 kilomètres
Inclinaison:	97,775 degrés
Période nodale:	96,737 minutes
Fonction générale de l'objet spatial:	Étage supérieur du lanceur de satellite sur orbite polaire PSLV-C3
