



**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 22 janvier 2014, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente de l'Inde auprès de
l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de l'Inde auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de transmettre, 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 satellites indiens de météorologie INSAT-3D et de télécommunications GSAT-7 (voir annexe).



Annexe

Données relatives aux objets spatiaux lancés par l'Inde

INSAT-3D

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	2013-038B INSAT-3D
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Lanceur:	Ariane 5
Date de lancement:	25 juillet 2013 (26 juillet 2013 en Inde)
Site de lancement:	Centre spatial guyanais, Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite (au 23 décembre 2013):	
Période nodale:	23,9362 heures
Inclinaison:	0,0214 degrés
Apogée:	35 790 kilomètres
Périgée:	35 786 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Satellite météorologique positionné sur une longitude de 82 degrés Est

GSAT-7

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	2013-044B GSAT-7
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Lanceur:	Ariane 5
Date de lancement:	29 août 2013 (30 août 2013 en Inde)
Site de lancement:	Centre spatial guyanais, Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite (au 23 décembre 2013):	
Période nodale:	23,9362 heures
Inclinaison:	0,0390 degrés
Apogée:	35 825 kilomètres
Périgée:	35 751 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Satellite de télécommunications positionné sur une longitude de 74 degrés Est