



---

**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 29 janvier 2020, 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, 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), de communiquer des renseignements concernant des objets spatiaux indiens relatifs aux missions RISAT, Chandrayaan-2, Cartosat, GSLV et PSLV, lancés depuis le Centre spatial Satish Dhawan de Sriharikota (Inde) (voir annexe).



## Annexe

## Données relatives à l'immatriculation d'objets spatiaux lancés par l'Inde entre mai et décembre 2019\*

Numéro	Nom de l'objet spatial	Indicatif approprié de l'objet spatial (indicatif international)	Date et territoire ou lieu de lancement			Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
			Lanceur	Date de lancement	Site de lancement	Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période (minutes)	
<b>Astronef</b>										
1.	RISAT-2B	2019-028A	PSLV-C46	22 mai 2019	SDSC	557	550	37,00	95,73	Imagerie radar
2.	Orbiteur Chandrayaan-2 (orbite d'injection)	2019-042A	GSLV-MkIII-M1	22 juillet 2019	SDSC	45 475	169	21,46	827,66	Exploration de la Lune
3.	Cartosat-3	2019-081A	PSLV-C47	27 novembre 2019	SDSC	521	498	97,52	94,82	Cartographie
4.	RISAT-BR1	2019-089F	PSLV-C48	11 décembre 2019	SDSC	573	565	36,97	96,04	Imagerie radar
<b>Étages supérieurs de lanceurs (corps de fusée)</b>										
1.	PSLV R/B (PSLV-C46)	2019-028B	PSLV-C46	22 mai 2019	SDSC	558	479	37,03	94,99	RISAT-2B comme charge utile
2.	GSLV R/B (GSLV-MkIII-M1)	2019-042B	GSLV-MkIII-M1	22 juillet 2019	SDSC	638	85	21,45	91,77	Chandrayaan-2 comme charge utile
3.	PSLV R/B (PSLV-C47)	2019-081B	PSLV-C47	27 novembre 2019	SDSC	563	495	97,51	95,22	Cartosat-3 comme charge utile, avec 13 charges utiles commerciales
4.	PSLV R/B (PSLV-C48)	2019-089L	PSLV-C48	11 décembre 2019	SDSC	572	519	36,98	95,55	RISAT-BR1 comme charge utile, avec 9 charges utiles commerciales

Note : Les objets spatiaux ont été lancés depuis le Centre spatial Satish Dhawan de Sriharikota (Inde).

\* Les données d'immatriculation sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.