$ST_{\text{/SG/SER.E/1085}}$ **Nations Unies**



Distr. générale 12 janvier 2023 Français

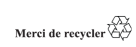
Original : anglais

Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Note verbale datée du 12 janvier 2023, 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 lancés depuis Sriharikota (Inde) et Kourou (Guyane française) dans le cadre des missions EOS-4, INS-2TD, INSPIREsat-1, CMS-02 et PSLV (voir annexe)1.

¹ Les données sur les objets spatiaux référencés dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 12 janvier 2023.





Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'objets spatiaux lancés par l'Inde entre juillet 2021 et juin 2022*

Numéro	Nom de l'objet o spatial	Indicatif approprié de l'objet spatial (indicatif international)	Date et territoire ou lieu de lancement			Principaux paramètres de l'orbite				
			Lanceur	Date de lancement	Site de lancement	Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période (minutes)	Fonction générale de l'objet spatial
Astron	nef									
1.	EOS-4	2022-013A	PSLV-C52	14 février 2022	Sriharikota (Inde)	529	526	97,52	95,19	Satellite imageur radar
2.	INS-2TD	2022-013C	PSLV-C52	14 février 2022	Sriharikota (Inde)	524	509	94,96	97,55	Satellite de démonstration de technologies d'observation de la Terre
3.	INSPIREsat-1	2022-013B	PSLV-C52	14 février 2022	Sriharikota (Inde)	529	513	97,56	95,05	Étude de la dynamique de l'ionosphère et du processus de chauffage de la couronne solaire
4.	CMS-02	2022-067A	Ariane5	22 juin 2022	Kourou (Guyane française)	35 804	35 768	0,05	1 436,1	Satellite de télécommunications
Étages	s supérieurs de la	anceurs (corps de	fusée)							
1.	PSLV-C52 R/B	2022-013D	PSLV-C52	14 février 2022	Sriharikota (Inde)	536	490	97,57	94,88	Injection des satellites INS-2TD, EOS-4 et INSPIREsat-1
2.	PSLV-C53 R/B	2022-072E	PSLV-C53	30 juin 2022	Sriharikota (Inde)	580	529	9,95	95,74	Injection des satellites DS-EO, NEUSAR et SCOOB-1, et d'expériences scientifiques au moyen du module expérimental orbital lancé par PSLV (POEM)

^{*} Les données d'immatriculation sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.