



Assemblée générale

Distr. générale
6 décembre 2022
Français
Original : anglais

Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique

Renseignements fournis conformément à la résolution 1721 B (XVI) de l'Assemblée générale par les États qui lancent des objets sur une orbite ou sur une autre trajectoire extra-atmosphérique

Note verbale datée du 2 décembre 2022, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente de la Malaisie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne

La Mission permanente de la Malaisie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de transmettre, conformément au paragraphe 1 de la résolution 1721 B (XVI) de l'Assemblée générale en date du 20 décembre 1961, des renseignements concernant l'immatriculation du satellite MEASAT-3d lancé par MEASAT Communication Systems Sdn Bhd (Malaisie) le 22 juin 2022 depuis Kourou (Guyane française), et l'immatriculation du satellite INNOSAT 2 lancé par Astronautic Technology (M) Sdn Bhd (Malaisie) le 29 novembre 2018 depuis Sriharikota (Inde) (voir annexe). Les satellites restent en service jusqu'à nouvel ordre¹.

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 5 décembre 2022.



Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'objets spatiaux lancés par la Malaisie*

MEASAT-3d

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	2022-067B
Nom de l'objet spatial	MEASAT-3d
Indicatif national/numéro d'immatriculation	MY010
État d'immatriculation	Malaisie
Date et territoire ou lieu de lancement	22 juin 2022 à 18 h 50 UTC ; Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	1 436,1 minutes
Inclinaison	0,1 degré
Apogée	35 786 kilomètres
Périgée	35 786 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Télécommunications et radiodiffusion
Position géostationnaire	91,5 degrés Est
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	MEASAT Communication Systems Sdn Bhd
Lanceur	Ariane 5

INNOSAT 2

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	2018-096V
Nom de l'objet spatial	INNOSAT 2
Indicatif national/numéro d'immatriculation	MY009
État d'immatriculation	Malaisie
Date et territoire ou lieu de lancement	29 novembre 2018 à 4 h 27 mn 30 s UTC ; Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	93,6 minutes
Inclinaison	97,4 degrés
Apogée	470,1 kilomètres
Périgée	444 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Développement technologique et démonstration
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Astronautic Technology (M) Sdn Bhd
Lanceur	PSLV

* Ces renseignements ont été communiqués au moyen du formulaire établi conformément à la résolution 62/101 de l'Assemblée générale ; leur présentation a été modifiée par le Secrétariat.