

**Secrétariat**

Distr. générale
3 juillet 2025
Français
Original : anglais

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

**Note verbale datée du 23 avril 2025, adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente de Bahreïn auprès de l'Organisation
des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de Bahreïn auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de communiquer, conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution [3235 \(XXIX\)](#) de l'Assemblée générale, annexe), des renseignements concernant le lancement du satellite expérimental AlMunther (voir annexe)¹.

¹ Les données sur l'objet spatial référencé dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 30 avril 2025.



Annexe

Renseignements relatifs à l'immatriculation d'un objet spatial lancé par Bahreïn*

AlMunther

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

Nom de l'objet spatial	AlMunther
Indicatif national/numéro d'immatriculation	BSA-2025-001
État d'immatriculation	Bahreïn
Date et territoire ou lieu de lancement	15 mars 2025 à 6 h 43 min 0 s UTC ; base spatiale de Vandenberg, Californie (États-Unis d'Amérique)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	Environ 94,7 minutes
Inclinaison	97,442 degrés
Apogée	522,368 kilomètres
Périgée	507,878 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Le satellite AlMunther est destiné à des fins pacifiques et à des activités de recherche scientifique pleinement conformes aux principes du Traité sur les principes régissant les activités des États en matière d'exploration et d'utilisation de l'espace extra-atmosphérique, y compris la Lune et les autres corps célestes (résolution 2222 (XXI) de l'Assemblée générale, annexe). Les objectifs de la mission comprennent la capture d'images à moyenne résolution du Royaume de Bahreïn et de ses eaux territoriales pour aider à la surveillance de l'environnement. En outre, seront réalisées à bord du satellite des expériences avancées utilisant des algorithmes d'intelligence artificielle pour analyser les images capturées en temps réel, améliorant ainsi les capacités de traitement des données directement en orbite. En outre, le satellite comprend un module innovant de cybersécurité conçu pour protéger les données à l'aide d'algorithmes de cryptage et de décryptage avancés. https://undocs.org/en/A/RES/2222(XI)

* 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.

**Renseignements supplémentaires communiqués volontairement en vue
de leur inscription au Registre des objets lancés dans l'espace
extra-atmosphérique**

Propriétaire ou exploitant de l'objet
spatial

Agence spatiale nationale

Lanceur

Falcon 9 Block 5 (mission Transporter-13 de
SpaceX)
