

**Assemblée générale**

Distr. générale
21 mars 2024
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 7 mars 2024, adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente de l'Irlande auprès de l'Organisation
des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de l'Irlande auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de communiquer, conformément au paragraphe 1 de la résolution 1721 B (XVI) de l'Assemblée générale, en date du 20 décembre 1961, des renseignements relatifs à l'immatriculation d'EIRSAT-1, lancé le 1^{er} décembre 2023 (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 8 mars 2024.



Annexe

Données sur des objets spatiaux lancés par l'Irlande*

EIRSAT-1

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	2023-185L
Nom de l'objet spatial	EIRSAT-1
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2023IE001
État d'immatriculation	Irlande
Autres États de lancement	États-Unis d'Amérique Agence spatiale européenne
Date et territoire ou lieu de lancement	1 ^{er} décembre 2023 à 18 h 19 mn 43 s UTC ; Base spatiale de Vandenberg (Californie, États-Unis d'Amérique)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	93 minutes
Inclinaison	97,458 degrés
Apogée	515,688 kilomètres
Périgée	508,848 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	CubeSat 2U éducatif et scientifique de l'University College Dublin (UCD) (Irlande). Les trois charges utiles consistent en un détecteur de rayons gamma, une expérience relative à la température en science des matériaux et un banc d'essai d'algorithme de contrôle d'attitude. Comprend également un module de déploiement d'antennes UHF et VHF conçu et fabriqué par l'UCD.
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	University College Dublin
Site Web	www.eirsat1.ie
Lanceur	SpaceX Falcon 9

* 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.