



# Assemblée générale

Distr. générale  
4 juillet 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 29 mai 2024, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente de l'Azerbaïdjan auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de l'Azerbaïdjan auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de communiquer des renseignements émanant du Ministère du développement numérique et des transports concernant les modifications apportées à l'immatriculation du satellite Azersky (voir annexe)<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Les données sur l'objet spatial référencé dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 21 juin 2024.



## Annexe

### Renseignements supplémentaires concernant un objet spatial précédemment immatriculé lancé par l'Azerbaïdjan\*

#### Azersky (SPOT 7)

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	2014-034A
Nom de l'objet spatial	Azersky (SPOT 7)
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2
État d'immatriculation	Azerbaïdjan
Document relatif à l'immatriculation	A/AC.105/INF.428
Date et territoire ou lieu de lancement	30 juin 2014 UTC ; Centre spatial Satish Dhawan, Tamil Nadu (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	98,692 minutes
Inclinaison	98,18 degrés
Apogée	697,218 kilomètres
Périgée	695,083 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Observation de la Terre dans le spectre visible
Changement lié à l'exploitation	
Date à laquelle l'objet spatial a cessé de fonctionner	17 mars 2023 UTC
Changement touchant la supervision de l'objet spatial	
Changement de fonction de l'objet spatial	Non fonctionnel
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Agence spatiale de la République d'Azerbaïdjan (Azercosmos)
Site Web	<a href="http://azercosmos.az/en">azercosmos.az/en</a>
Lanceur	PSLV-C-23 de l'Organisation indienne de recherche spatiale
Renseignements complémentaires	La communication avec le satellite ayant été perdue, celui-ci restera en orbite mais il n'est plus opérationnel.  Désorbitation passive : le satellite rentrera naturellement dans l'atmosphère.

\* 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.