



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

Lettre datée du 24 mars 2022, adressée au Secrétaire général par le Département des affaires juridiques de l'Agence spatiale européenne

Conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe), dont elle a accepté les droits et les obligations, l'Agence spatiale européenne (ESA) a l'honneur de communiquer ci-joint une notification concernant son satellite European Student Earth Orbiter (ESEO) (immatriculé 2018-099AL), qui a été lancé le 3 décembre 2018 et inscrit au registre en vertu du document [ST/SG/SER.E/871](#). La communication avec cet objet spatial ayant été perdue, celui-ci reste en orbite mais n'est plus opérationnel (voir annexe)¹.

(Signé)

Marco Ferrazzani
Conseiller juridique et
Chef du Département des affaires
juridiques de l'ESA

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 13 avril 2022.



Annexe

Renseignements supplémentaires sur des objets spatiaux déjà immatriculés par l'Agence spatiale européenne*

European Student Earth Orbiter (ESEO)

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

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	2018-099AL
Nom de l'objet spatial	European Student Earth Orbiter (ESEO)
Document relatif à l'immatriculation	ST/SG/SER.E/871

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

Modification dans l'exploitation

Date à laquelle l'objet spatial a cessé d'être fonctionnel	4 décembre 2020 (UTC)
Date à laquelle l'objet spatial a cessé d'être opérationnel	Information non disponible (désorbitation passive)
Conditions physiques du déplacement de l'objet spatial vers une orbite de rebut	Information non disponible

Site Web www.esa.int/Education/ESEO/The_ESEO_Mission

Autres renseignements D'après la méthode recommandée par la Coopération européenne pour la normalisation dans le domaine spatial et la méthode de Monte-Carlo de l'Organisation internationale de normalisation (ISO), la date de rentrée dans l'atmosphère est prévue d'ici 13 à 15 ans. Ces deux méthodes sont conformes à la norme ISO 27852:2016.

* 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.