



# Assemblée générale

Distr. générale  
21 octobre 2022  
Français  
Original : anglais

## Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique

### **Renseignements fournis conformément à l'Accord sur le sauvetage des astronautes, le retour des astronautes et la restitution des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique**

#### **Note verbale datée du 20 octobre 2022, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente de l'Australie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de l'Australie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur d'informer le Secrétaire général, conformément au paragraphe 1 de l'article 5 de l'Accord sur le sauvetage des astronautes, le retour des astronautes et la restitution des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution 2345 (XXII) de l'Assemblée générale, annexe), de la découverte d'un élément constitutif d'un objet spatial sur le territoire australien.

L'élément en question a été découvert en septembre 2021 dans le sud-est de l'Australie, à proximité de la ville de Yambuk (Victoria).

Le Gouvernement australien a eu connaissance de sa découverte en août 2022. Il s'agit d'une bouteille d'hélium à haute pression provenant de la partie arrière de l'étage supérieur Centaur d'une fusée Atlas V (indicatif international 2019-094A) lancée le 20 décembre 2019 depuis l'Air Force Eastern Test Range (États-Unis). Il mesure environ 1 200 millimètres de long et 500 millimètres de diamètre, et pèse environ 50 kilogrammes. De forme cylindrique, il est fabriqué en métal Inconel et présente une surenveloppe en fibre composite.

Il n'est pas considéré comme dangereux ou délétère. Le Gouvernement australien pense que les États-Unis d'Amérique sont l'autorité de lancement et l'État d'immatriculation.

En application du paragraphe 1 de l'article 5 de l'Accord, le Gouvernement australien fera officiellement part de cette découverte au Gouvernement des États-Unis.

