



---

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

### **Note verbale datée du 29 mai 2024, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de transmettre, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution [3235 \(XXIX\)](#) de l'Assemblée générale, annexe), des renseignements supplémentaires concernant la fin de vie des objets spatiaux Blue Diamond, Green Diamond et Red Diamond (voir annexe)<sup>1</sup>.

---

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



## Annexe

### Renseignements supplémentaires concernant des objets spatiaux précédemment immatriculés lancés par le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord\*

#### Blue Diamond

##### 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	2017-036X
Nom de l'objet spatial	Blue Diamond
Indicatif national/numéro d'immatriculation	42786
État d'immatriculation	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord
Document relatif à l'immatriculation	<a href="#">ST/SG/SER.E/822</a>
Date de désintégration/rentrée dans l'atmosphère/désorbitation	16 avril 2024 UTC (heure exacte inconnue)

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

###### Changement lié à l'exploitation

Date à laquelle l'objet spatial a cessé de fonctionner	16 avril 2024 UTC (heure exacte inconnue)
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Sky and Space Global Ltd

#### Green Diamond

##### 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	2017-036W
Nom de l'objet spatial	Green Diamond
Indicatif national/numéro d'immatriculation	42785
État d'immatriculation	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord
Document relatif à l'immatriculation	<a href="#">ST/SG/SER.E/822</a>
Date de désintégration/rentrée dans l'atmosphère/désorbitation	2 avril 2024 UTC (heure exacte inconnue)

\* 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**

## Changement lié à l'exploitation

Date à laquelle l'objet spatial a cessé de fonctionner	2 avril 2024 UTC (heure exacte inconnue)
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Sky and Space Global Ltd

**Red Diamond****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	2017-036U
Nom de l'objet spatial	Red Diamond
Indicatif national/numéro d'immatriculation	42783
État d'immatriculation	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord
Document relatif à l'immatriculation	<a href="#">ST/SG/SER.E/822</a>
Date de désintégration/rentrée dans l'atmosphère/désorbitation	26 avril 2024 UTC (heure exacte inconnue)

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

## Changement lié à l'exploitation

Date à laquelle l'objet spatial a cessé de fonctionner	26 avril 2024 UTC (heure exacte inconnue)
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Sky and Space Global Ltd