



---

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

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

**Notes verbales datées du 22 octobre 2018, adressées 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 concernant les objets spatiaux HYLAS-4, RemoveDebris et RemoveDebris Net (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 31 octobre 2018.



## Annexe

### Données sur des objets spatiaux lancés par le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord\*

#### HYLAS-4

##### 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	2018-033B
Nom de l'objet spatial	HYLAS-4
État d'immatriculation	Royaume-Uni
Date et territoire ou lieu de lancement	5 avril 2018 UTC ; Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	1 436 minutes
Inclinaison	0 degré
Apogée	42 185 kilomètres
Périgée	42 147 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Satellite de communication

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

Position géostationnaire	33,5 degrés ouest
--------------------------	-------------------

#### RemoveDebris

##### 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	1998-067NT
Nom de l'objet spatial	RemoveDebris
État d'immatriculation	Royaume-Uni
Date et territoire ou lieu de lancement	20 juin 2018 à 11 h 35 mn 0 s UTC ; lancement d'origine spatiale
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	92,60 minutes
Inclinaison	51,64 degrés
Apogée	404 kilomètres
Périgée	400 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Démonstration de technologies

\* 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**

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Centre spatial du Surrey
Lanceur	Déploiement spatial depuis la Station spatiale internationale

**RemoveDebris Net**

**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	1998-067PM
Nom de l'objet spatial	RemoveDebris Net
État d'immatriculation	Royaume-Uni
Date et territoire ou lieu de lancement	16 août 2018 à 23 h 6 mn 33 s UTC ; lancement d'origine spatiale
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	92,48 minutes
Inclinaison	51,65 degrés
Apogée	405 kilomètres
Périgée	400 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Démonstration de technologies

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Centre spatial du Surrey
Lanceur	Déploiement d'origine spatiale depuis l'astronef RemoveDebris