



---

**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**

**Note verbale datée du 25 septembre 2019, 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 communiquer, 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 modification de la position de l'objet spatial HYLAS-1 (voir annexe).



## Annexe

### Renseignements supplémentaires concernant un objet spatial immatriculé par le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord\*

#### HYLAS-1

##### 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	2010-065A
Nom de l'objet spatial	HYLAS-1
État d'immatriculation	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord
Document relatif à l'immatriculation	<a href="#">ST/SG/SER.E/618</a> <a href="#">ST/SG/SER.E/618/Add.1</a>
Date et territoire ou lieu de lancement	26 novembre 2010 à 18 h 39 UTC ; Centre spatial guyanais, Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	1 440 minutes
Inclinaison	0,04 degré
Apogée	35 794 kilomètres
Périgée	35 779 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

Principaux paramètres de l'orbite	
Position géostationnaire	-18,00 degrés Est
Changement de position de l'objet spatial	
Position orbitale antérieure	13,8 degrés Est
Nouvelle position orbitale	-18,00 degrés Est (opération achevée le 15 juin 2019)
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Avanti Communications Group PLC
Site Web	<a href="http://www.avantiplc.com">www.avantiplc.com</a>
Lanceur	Ariane 5

\* 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.