



**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 30 septembre 2020, 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).¹

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 1^{er} octobre 2020.



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
Documents relatifs à l'immatriculation	ST/SG/SER.E/618 ST/SG/SER.E/618/Add.1 ST/SG/SER.E/618/Add.2 ST/SG/SER.E/618/Add.3 ST/SG/SER.E/917
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	156 degrés Est
Changement de position de l'objet spatial	
Position orbitale antérieure	160 degrés Est
Nouvelle position orbitale	156 degrés Est
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Avanti Communications Group PLC
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.