

**Assemblée générale**

Distr. générale
28 juin 2021
Français
Original : anglais

**Comité des utilisations pacifiques
de l'espace extra-atmosphérique****Renseignements fournis conformément au Traité
sur les principes régissant les activités des États
en matière d'exploration et d'utilisation de l'espace
extra-atmosphérique, y compris la Lune et les autres
corps célestes****Note verbale datée du 12 mai 2021, adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente des Pays-Bas auprès de l'Organisation
des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente des Pays-Bas auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de communiquer, conformément à l'article XI du Traité sur les principes régissant les activités des États en matière d'exploration et d'utilisation de l'espace extra-atmosphérique, y compris la Lune et les autres corps célestes (résolution 2222 (XXI) de l'Assemblée générale, annexe), des renseignements sur l'inscription d'un objet spatial dans le sous-registre national du registre néerlandais des objets spatiaux lancés dans l'espace extra-atmosphérique¹ :

Indicatif	[2021-022L]
Nom de l'objet spatial	[Hiber-3]
Date de lancement	[22 mars 2021 UTC]
Lieu de lancement	[Baïkonour (Kazakhstan)]
Principaux paramètres de l'orbite (époque de référence : 21090.69527992)	
Période nodale	[1 h 36 mn]
Inclinaison	[97,5 degrés]
Apogée	[556 kilomètres]
Périgée	[556 kilomètres]
Position sur l'orbite géostationnaire	[-]
Source d'énergie nucléaire	[Non]

¹ On trouvera des informations sur la création de ce registre et de ses sous-registres dans le document ST/SG/SER.E/INF/24.



Fonction générale de l'objet spatial
et autres renseignements utiles
concernant sa fonction

[Communication par satellite commercial]

Date prévue de rentrée dans
l'atmosphère terrestre

[1^{er} avril 2024 UTC]

Lien Web vers des informations
officielles sur l'objet spatial

[www.agentschaptelecom.nl/documenten/
publicaties/2019/10/31/register-
ruimtevoorwerpen](http://www.agentschaptelecom.nl/documenten/publicaties/2019/10/31/register-ruimtevoorwerpen)
