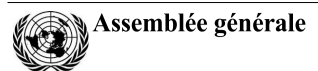
Nations Unies A/AC.105/1355



Distr. générale 21 mars 2025 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 extraatmosphérique, y compris la Lune et les autres corps célestes

Note verbale datée du 19 mars 2025, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente du Japon auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne

La Mission permanente du Japon auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne, reconnaissant l'importance de 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), a l'honneur de vous faire tenir ci-joint des renseignements concernant la Mission 2 d'alunissage d'ispace (voir annexe).



Annexe

Informations concernant la Mission 2 d'alunissage d'ispace*

Mission 2 d'alunissage d'ispace

État (pays) d'immatriculation Japon

Nature générale des activités Service visant à fournir un environnement destiné à

> des expériences spatiales, consistant à transporter des charges utiles dans l'espace et jusqu'à la surface de la Lune et à les contrôler à distance pendant le vol

spatial et/ou sur la surface de la Lune

Date de lancement 15 janvier 2025 UTC

Date d'alunissage prévue 5 juin 2025 UTC

Durée des activités Opérations continues sur la surface lunaire pendant

environ 14 jours, du lever au coucher du soleil

Lieu(x) d'alunissage Mare Frigoris

Coordonnées spécifiques Site d'alunissage principal à 60,5 degrés de latitude

nord et 4,6 degrés de longitude ouest

Précision d'alunissage prévue

(mètres/kilomètres)

S'en remettre au fournisseur commercial

Masse de l'engin spatial à

l'alunissage

S'en remettre au fournisseur commercial

Élément(s) déployé(s) Un micro rover

Lieu(x) de l'activité/des activités, s'il(s) diffère(nt) du (des) lieu(x)

d'alunissage

s.o.

Informations relatives aux aspects scientifiques ou considérations

particulières concernant les activités

Activités scientifiques : acquisition de données sur la surface et l'orbite lunaires. Acquisition d'images de

la Terre et de la Lune

Considération particulière : opération commerciale

avec la National Aeronautics and Space

Administration des États-Unis d'Amérique pour

l'acquisition de régolithe lunaire

Plans d'élimination en fin de mission Il est prévu que l'alunisseur reste sur site

Site Web à consulter pour de plus amples informations sur la mission www.ispace-inc.com/missions

2/2 V.25-04619

^{*} Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.