



---

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

### **Note verbale datée du 12 décembre 2023, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente de Djibouti auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de Djibouti auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne, 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), a l'honneur de transmettre des renseignements concernant le satellite Djibouti-1A lancé le 11 novembre 2023 (annexe I) et des renseignements préalables au lancement du satellite Djibouti-1B, qui doit avoir lieu en février 2024 (annexe II)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Les données sur l'objet spatial référencé dans l'annexe I ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 13 décembre 2023. Les données sur l'objet spatial référencé dans l'annexe II seront inscrites au Registre après le lancement.



## Annexe I

[Original : français]

**Données sur un objet spatial lancé par Djibouti\*****Djibouti-1A****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	2023-174L
Nom de l'objet spatial	Djibouti-1A
Indicatif national/ numéro d'immatriculation	DJ-2023-001
État d'immatriculation	Djibouti
Autres États de lancement	États-Unis d'Amérique (base de lancement)
Date et territoire ou lieu de lancement	11 juin 2023 à 18 h 49 UTC ; Vandenberg, Californie (États-Unis)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95,1 minutes
Inclinaison	97,48 degrés
Apogée	529 kilomètres
Périgée	510 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Collecte des données météorologiques transmises par les stations de mesure au sol
Date de désintégration/rentrée dans l'atmosphère/désorbitation	31 mars 2026 UTC (estimation)

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

Modification dans l'exploitation	
Date à laquelle l'objet spatial cesse d'être fonctionnel	31 mars 2026 UTC (estimation)
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche
Site Web	<a href="http://www.spatialdjiboutien.net">www.spatialdjiboutien.net</a>
Lanceur	Falcon 9

\* 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.

## Annexe II

[Original : français]

## Données préalables au lancement d'un objet spatial par Djibouti\*

### Djibouti-1B

#### 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	Sera fourni après le lancement
Nom de l'objet spatial	Djibouti-1B
Indicatif national/numéro d'immatriculation	DJ-2023-002
État d'immatriculation	Djibouti
Autres États de lancement	États-Unis d'Amérique (base de lancement, véhicule de transfert Momentum)
Date et territoire ou lieu de lancement	1er février 2024 à 12 h 00 UTC ; Vandenberg, Californie (États-Unis)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95 minutes
Inclinaison	97-98±0,1 degrés
Apogée	500-600±25 kilomètres
Périgée	500-600±25 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Collecte des données météorologiques transmises par les stations de mesure au sol
Date de désintégration/rentrée dans l'atmosphère/désorbitation	30 juin 2027 à 00 h 00 mn 0 s UTC (estimation)

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

Modification dans l'exploitation	
Date à laquelle l'objet spatial cesse d'être fonctionnel	30 juin 2027 à 00 h 00 mn 0 s UTC (estimation)
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche
Site Web	<a href="http://www.spatialdjiboutien.net">www.spatialdjiboutien.net</a>
Lanceur	Falcon 9
Renseignements complémentaires	Ce formulaire a été rempli avant le lancement et il sera mis à jour dans les trois mois suivant le lancement

\* 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.