Nations Unies  $ST_{SG/SER.E/971}$ 



Distr. générale 18 février 2021 Français

Original : anglais

## Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique

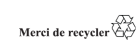
Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Note verbale datée du 1<sup>er</sup> février 2021, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente des États-Unis d'Amérique auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne

La Mission permanente des États-Unis d'Amérique auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de transmettre, 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 données sur des objets spatiaux lancés dans l'espace extra-atmosphérique par les États-Unis en décembre 2020 (voir annexe)<sup>1</sup>.

Les États-Unis demandent que les objets spatiaux figurant à l'annexe du présent document soient inscrits au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique tenu par l'ONU. Par la même occasion, ils tiennent à indiquer que, conformément à leur pratique établie de longue date en matière d'immatriculation, les États-Unis ne sont pas nécessairement l'État de lancement de chaque objet qu'ils font inscrire. À travers cette demande, ils entendent contribuer à l'efficacité pratique des traités en fournissant le plus d'informations possible.

Les données sur les objets spatiaux référencés dans les annexes ont été inscrites dans le Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 8 février 2021.





## Annexe

## Données sur les objets spatiaux lancés par les États-Unis d'Amérique en décembre 2020\*

Le rapport ci-après complète, au 31 décembre 2020, les données déjà fournies.

Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement	Site de lancement	Pr	incipaux parame				
				Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)	Fonction générale de l'objet spatial	Date de la désintégration
Les objets sui	vants ont été lancés	s après le dernier rappo	ort et étaient en	orbite le 31 déce	embre 2020 à	2359Z:			
2020-093A	Dragon CRS-21	6 décembre 2020	AFETR	92,95	51,65	419	418	E	_
2020-095A	USA 311	11 décembre 2020	AFETR	636,8	26,5	36 051	231	C	_
2020-095B	Delta 4 R/B	11 décembre 2020	AFETR	636,8	26,5	36 051	231	D	_
2020-096A	XM-7	13 décembre 2020	AFETR	1 436,08	0,04	35 789	35 783	C	_
2020-096B	Falcon 9 R/B	13 décembre 2020	AFETR	340,81	27,01	19 340	228	D	_
2020-101A	USA 312	19 décembre 2020	AFETR	95,1	52,9	526	522	C	_
2020-101B	USA 313	19 décembre 2020	AFETR	95,1	52,9	526	522	C	_

Les objets suivants, qui n'avaient pas été signalés auparavant, ont été identifiés après le dernier rapport et étaient en orbite le 31 décembre 2020 à 2359Z :

Néant.

Les objets suivants ont été mis en orbite après le dernier rapport mais ne l'étaient plus le 31 décembre 2020 à 2359Z :

Néant.

Les objets suivants ont été lancés après le dernier rapport, mais n'ont pas pu être mis sur orbite :

Néant.

Les objets suivants, identifiés dans un rapport précédent, n'étaient plus en orbite le 31 décembre 2020 à 2359Z :

1998-067NW	_	_	_	_	_	_	_	_	23 décembre 2020
1998-067PA	_	_	_	_	_	_	_	_	26 décembre 2020
2007-047B	_	_	_	_	_	_	_	_	15 décembre 2020
2018-064B	_	-	_	-	_	_	_	-	26 décembre 2020
2019-029AQ	_	_	_	_	_	_	_	_	26 décembre 2020
2019-084D	_	_	_	_	_	_	_	_	29 décembre 2020
2020-006N	_	_	_	_	_	_	_	_	5 décembre 2020

<sup>\*</sup> Les données d'immatriculation sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

Indicatif international	Nom de l'objet spatial	Date de lancement		Principaux paramètres de l'orbite					
			Site de lancement	Période nodale (minutes)	Inclinaison (degrés)	Apogée (km)	Périgée (km)		Date de la désintégration
2020-073J	_	_	_	_	_	_	_	_	27 décembre 2020
Modification	s à apporter aux d	onnées déjà commu	iniquées :						
Néant.									

## Abréviations et symboles

Lieu du lancement : AFETR, Air Force Eastern Test Range (États-Unis).

Fonction générale de l'objet spatial :

- A Étude des techniques et la technologie des vols spatiaux
- B Recherche et exploration de la haute atmosphère
- C Applications et utilisations pratiques de techniques spatiales, par exemple pour la météorologie et les télécommunications
- D Carcasses de propulseurs d'appoint et d'étages de manœuvre, coiffes et autres objets devenus inutiles
- E Systèmes de transport spatial réutilisables