

**Secrétariat**

Distr. générale
28 août 2019
Français
Original : anglais/chinois

**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 21 août 2018, adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente de la Chine auprès de l'Organisation
des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de la Chine 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) et à la résolution [62/101](#) de l'Assemblée générale, des renseignements concernant 48 objets spatiaux lancés par la Chine entre juillet 2016 et juin 2018 (voir annexes I et II)*.

* Les renseignements relatifs aux objets spatiaux répertoriés dans les annexes au présent document ont été inscrits au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 30 septembre 2018.



Annexe I

Données relatives à l'immatriculation d'objets spatiaux lancés par la Chine*

Gaofen 3 (GF-3)

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

Indicatif international	2016-049A
Nom de l'objet spatial	Gaofen 3 (GF-3)
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	9 août 2016 UTC ; Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	–
Inclinaison	–
Apogée	–
Périgée	–
Fonction générale de l'objet spatial	Observation de la Terre

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Chine
Lanceur	CZ-4C

Shijian 17 (SJ-17)

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

Indicatif international	2016-065A
Nom de l'objet spatial	Shijian 17 (SJ-17)
Indicatif national/numéro d'immatriculation	SJ-17
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	3 novembre 2016 UTC ; Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	–
Inclinaison	–
Apogée	–
Périgée	–
Fonction générale de l'objet spatial	Communications

* 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.

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

Position géostationnaire	124,8 degrés Est
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Chine
Lanceur	CZ-5

XPNAV 1

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

Indicatif international	2016-066A
Nom de l'objet spatial	XPNAV 1
Indicatif national/numéro d'immatriculation	XPNAV 1
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	9 novembre 2016 UTC ; Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	94,62 minutes
Inclinaison	97,41 degrés
Apogée	500 kilomètres
Périgée	500 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Sciences spatiales

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Académie chinoise des sciences
Lanceur	CZ-11

Xiaoxiang 1

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

Indicatif international	2016-066B
Nom de l'objet spatial	Xiaoxiang 1
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	9 novembre 2016 UTC ; Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	94 minutes
Inclinaison	95 degrés
Apogée	535 kilomètres
Périgée	535 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Recherche scientifique

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial Spacety
Lanceur CZ-11

PINA 2-1 (PN-2A)

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

Indicatif international 2016-066C
Nom de l'objet spatial PINA 2-1 (PN-2A)
État d'immatriculation Chine
Date et territoire ou lieu de lancement 9 novembre 2016 UTC ; Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite
Période nodale –
Inclinaison –
Apogée –
Périgée –
Fonction générale de l'objet spatial Expériences scientifiques, étude des ressources territoriales, estimation du rendement des cultures, atténuation des effets des catastrophes, etc.

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

Lanceur CZ-11

PINA 2-2 (PN-2B)

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

Indicatif international 2016-066D
Nom de l'objet spatial PINA 2-2 (PN-2B)
État d'immatriculation Chine
Date et territoire ou lieu de lancement 9 novembre 2016 UTC ; Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite
Période nodale –
Inclinaison –
Apogée –
Périgée –
Fonction générale de l'objet spatial Expériences scientifiques, étude des ressources territoriales, estimation du rendement des cultures, atténuation des effets des catastrophes, etc.

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

Lanceur CZ-11

Yunhai 1 (YL-1)

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

Indicatif international	2016-068A
Nom de l'objet spatial	Yunhai 1 (YL-1)
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	11 novembre 2016 UTC ; Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	–
Inclinaison	–
Apogée	–
Périgée	–
Fonction générale de l'objet spatial	Surveillance de l'environnement et recherche scientifique

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Chine
Lanceur	CZ-2D

Tianlian 1-04 (TL-1 (04))

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

Indicatif international	2016-072A
Nom de l'objet spatial	Tianlian 1-04 (TL-1 (04))
Indicatif national/numéro d'immatriculation	TL-1 (04)
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	22 novembre 2016 UTC ; Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	–
Inclinaison	–
Apogée	–
Périgée	–
Fonction générale de l'objet spatial	Communications

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

Position géostationnaire	77 degrés Est
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Chine
Lanceur	CZ-3B

Fengyun 4A**Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique**

Indicatif international	2016-077A
Nom de l'objet spatial	Fengyun 4A
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	10 décembre 2016 UTC ; Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	1 437 minutes
Inclinaison	0±0,2 degré
Apogée	35 785,34 kilomètres
Périgée	35 785,31 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Observation météorologique

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

Modification de la position orbitale	
Position orbitale précédente	99,5 degrés Est
Nouvelle position orbitale	104,7 degrés Est
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Administration météorologique chinoise
Lanceur	CZ-3B

TanSat (CarbonSat)**Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique**

Indicatif international	2016-081A
Nom de l'objet spatial	TanSat (CarbonSat)
Indicatif national/numéro d'immatriculation	TanSat
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	21 décembre 2016 UTC ; Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	99 minutes
Inclinaison	98,2 degrés

Apogée	727 kilomètres
Périgée	696 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Recherche scientifique

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Ministère chinois de la science et de la technologie
Lanceur	CZ-2D

Yijian

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

Indicatif international	2016-081B
Nom de l'objet spatial	Yijian
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	21 décembre 2016 UTC ; Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	98,93 minutes
Inclinaison	98,27 degrés
Apogée	722,8 kilomètres
Périgée	691,9 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Téledétection de la Terre

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Académie d'innovation pour les microsattelites, Académie chinoise des sciences
Lanceur	CZ-2D

Spark 01

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

Indicatif international	2016-081C
Nom de l'objet spatial	Spark 01
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	21 décembre 2016 UTC ; Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	100 minutes

Inclinaison	98 degrés
Apogée	700 kilomètres
Périgée	700 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Imagerie hyperspectrale

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Académie d'innovation pour les microsatellites, Académie chinoise des sciences
Lanceur	CZ-2D

Spark 02

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

Indicatif international	2016-081D
Nom de l'objet spatial	Spark 02
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	21 décembre 2016 UTC ; Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	100 minutes
Inclinaison	98 degrés
Apogée	700 kilomètres
Périgée	700 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Imagerie hyperspectrale

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Académie d'innovation pour les microsatellites, Académie chinoise des sciences
Lanceur	CZ-2D

Superview 1-01 (GJ-1-01)

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

Indicatif international	2016-083A
Nom de l'objet spatial	Superview 1-01 (GJ-1-01)
Indicatif national/numéro d'immatriculation	GJ-1-01
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	28 décembre 2016 UTC ; Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	94,8 minutes
Inclinaison	97,5 degrés
Apogée	520 kilomètres
Périgée	520 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Observation de la Terre

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Siwei Star Co. Ltd.
Lanceur	CZ-2D

Superview 1-02 (GJ-1-02)

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

Indicatif international	2016-083B
Nom de l'objet spatial	Superview 1-02 (GJ-1-02)
Indicatif national/numéro d'immatriculation	GJ-1-02
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	28 décembre 2016 UTC ; Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	94,8 minutes
Inclinaison	97,5 degrés
Apogée	520 kilomètres
Périgée	520 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Observation de la Terre

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Siwei Star Co. Ltd.
Lanceur	CZ-2D

Tongxin Jishu Shiyan 2 (TJS-2)

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

Indicatif international	2017-001A
Nom de l'objet spatial	Tongxin Jishu Shiyan 2 (TJS-2)
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	5 janvier 2017 UTC ; Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	–
Inclinaison	–
Apogée	–
Périgée	–
Fonction générale de l'objet spatial	Communications par satellite

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Chine
Lanceur	CZ-3B

XY S 1

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

Indicatif international	2017-002A
Nom de l'objet spatial	XY S 1
État d'immatriculation	Chine
Date de lancement	9 janvier 2017 UTC
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95 minutes
Inclinaison	97,6 degrés
Apogée	532 kilomètres
Périgée	532 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Communications

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	China Aerospace Science and Industry Corporation
Lanceur	KZ-1A

Jilin 1-03

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

Indicatif international	2017-002B
Nom de l'objet spatial	Jilin 1-03
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	9 janvier 2017 UTC ; Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95,3471 minutes
Inclinaison	97,6255 degrés
Apogée	535,5 kilomètres
Périgée	534,9 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Imagerie de la Terre

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Chang Guang Satellite Technology Co.
Lanceur	KZ-1A

Tiankun 1

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

Indicatif international	2017-012A
Nom de l'objet spatial	Tiankun 1
Indicatif national/numéro d'immatriculation	TK 1
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	2 mars 2017 UTC ; Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	92 minutes
Inclinaison	97 degrés
Apogée	394 kilomètres
Périgée	394 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Téledétection et communication

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	China Aerospace Science and Industry Corporation
Lanceur	KT-2A

Shijian 13 (SJ-13, ChinaSat 16)

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

Indicatif international	2017-018A
Nom de l'objet spatial	Shijian 13 (SJ-13, ChinaSat 16)
Indicatif national/numéro d'immatriculation	CS-16
État d'immatriculation	Chine

Date et territoire ou lieu de lancement	12 avril 2017 UTC ; Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	–
Inclinaison	–
Apogée	–
Périgée	–
Fonction générale de l'objet spatial	Communications radio

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

Position géostationnaire	110,5 degrés Est
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	China Satellite Communications Co., Ltd.
Lanceur	CZ-3B

Observatoire spatial des rayons X durs (HXMT)

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

Indicatif international	2017-034A
Nom de l'objet spatial	Observatoire spatial des rayons X durs (HXMT)
Indicatif national/numéro d'immatriculation	HXMT
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	15 juin 2017 UTC ; Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	–
Inclinaison	–
Apogée	–
Périgée	–
Fonction générale de l'objet spatial	Sciences spatiales

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Académie chinoise des sciences
Lanceur	CZ-4B

Zhuhai 1-02 (OVS-1B)

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

Indicatif international	2017-034B
Nom de l'objet spatial	Zhuhai 1-02 (OVS-1B)

Indicatif national/numéro d'immatriculation	OVS-1B
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	15 juin 2017 UTC ; Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95,0 minutes
Inclinaison	43,0 degrés
Apogée	530 kilomètres
Périgée	530 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Observation de la Terre

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Zhuhai Orbita Control Engineering Co.
Lanceur	CZ-4B

Zhuhai 1-01 (OVS-1A)

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

Indicatif international	2017-034D
Nom de l'objet spatial	Zhuhai 1-01 (OVS-1A)
Indicatif national/numéro d'immatriculation	OVS-1A
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	15 juin 2017 UTC ; Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95,0 minutes
Inclinaison	43,0 degrés
Apogée	530 kilomètres
Périgée	530 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Observation de la Terre

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Zhuhai Orbita Control Engineering Co.
Lanceur	CZ-4B

ChinaSat 9A (Zhongxing 9A)

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

Indicatif international	2017-035A
Nom de l'objet spatial	ChinaSat 9A (Zhongxing 9A)

Indicatif national/numéro d'immatriculation	ChinaSat 9A
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	18 juin 2017 UTC ; Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	–
Inclinaison	–
Apogée	–
Périgée	–
Fonction générale de l'objet spatial	Communications

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

Position géostationnaire	101,4 degrés Est
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	China Satellite Communications Co., Ltd.
Lanceur	CZ-3B

AsiaSat 9

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

Indicatif international	2017-057A
Nom de l'objet spatial	AsiaSat 9
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	28 septembre 2017 UTC ; Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	1 436 minutes 4 secondes
Inclinaison	0±0,1 degré
Apogée	35 796 kilomètres
Périgée	35 775 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Satellites de communication

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Asia Satellite Telecommunications Co. Ltd.
---	--

Beidou-3 M1 (BD-1)

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

Indicatif international	2017-069A
Nom de l'objet spatial	Beidou-3 M1 (BD-1)

État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	5 novembre 2017 UTC ; Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	–
Inclinaison	–
Apogée	–
Périgée	–
Fonction générale de l'objet spatial	Navigation [air et mer]

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Chine
Lanceur	CZ-3B

Beidou-3 M2 (BD-2)

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

Indicatif international	2017-069B
Nom de l'objet spatial	Beidou-3 M2 (BD-2)
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	5 novembre 2017 UTC ; Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	–
Inclinaison	–
Apogée	–
Périgée	–
Fonction générale de l'objet spatial	Navigation [air et mer]

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Chine
Lanceur	CZ-3B

Fengyun 3D

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

Indicatif international	2017-072A
Nom de l'objet spatial	Fengyun 3D
État d'immatriculation	Chine

Date et territoire ou lieu de lancement	14 novembre 2017 UTC ; Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	101,37 minutes
Inclinaison	98,657 degrés
Apogée	–
Périgée	–
Fonction générale de l'objet spatial	Surveillance météorologique

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Administration météorologique chinoise
Lanceur	CZ-4C

Jilin 1-04

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

Indicatif international	2017-074A
Nom de l'objet spatial	Jilin 1-04
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	21 novembre 2017 UTC ; Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95,35 minutes
Inclinaison	97,54 degrés
Apogée	535 kilomètres
Périgée	535 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Imagerie de la Terre

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Chang Guang Satellite Technology Co., Ltd.
Lanceur	CZ-6

Jilin 1-05

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

Indicatif international	2017-074B
Nom de l'objet spatial	Jilin 1-05
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	21 novembre 2017 UTC ; Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95,35 minutes
Inclinaison	97,54 degrés
Apogée	535 kilomètres
Périgée	535 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Imagerie de la Terre

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Chang Guang Satellite Technology Co., Ltd.
Lanceur	CZ-6

Jilin 1-06

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

Indicatif international	2017-074C
Nom de l'objet spatial	Jilin 1-06
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	21 novembre 2017 UTC ; Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95,35 minutes
Inclinaison	97,54 degrés
Apogée	535 kilomètres
Périgée	535 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Imagerie de la Terre

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Chang Guang Satellite Technology Co., Ltd.
Lanceur	CZ-6

Superview 1-03 (GJ-1-03)

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

Indicatif international	2018-002A
Nom de l'objet spatial	Superview 1-03 (GJ-1-03)
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	9 janvier 2018 UTC ; Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	94,8 minutes

Inclinaison	97,5 degrés
Apogée	520 kilomètres
Périgée	520 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Observation de la Terre

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Siwei Star Co. Ltd.
Lanceur	CZ-2D

Superview 1-04 (GJ-1-04)

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

Indicatif international	2018-002B
Nom de l'objet spatial	Superview 1-04 (GJ-1-04)
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	9 janvier 2018 UTC ; Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	94,8 minutes
Inclinaison	97,5 degrés
Apogée	520 kilomètres
Périgée	520 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Observation de la Terre

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Siwei Star Co. Ltd.
Lanceur	CZ-2D

Xiaoxiang 2

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

Indicatif international	2018-008A
Nom de l'objet spatial	Xiaoxiang 2
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	19 janvier 2018 UTC ; Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	94 minutes
Inclinaison	95 degrés
Apogée	535 kilomètres

Périgée	535 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Recherche scientifique

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Spacety
Lanceur	CZ-11

Quantutong 1

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

Indicatif international	2018-008D
Nom de l'objet spatial	Quantutong 1
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	19 janvier 2018 UTC ; Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	94 minutes
Inclinaison	95 degrés
Apogée	535 kilomètres
Périgée	535 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Recherche scientifique

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Spacety
Lanceur	CZ-11

Jilin 1 Video 7 (Jilin 1-07)

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

Indicatif international	2018-008E
Nom de l'objet spatial	Jilin 1 Video 7 (Jilin 1-07)
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	19 janvier 2018 UTC ; Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95,35 minutes
Inclinaison	97,54 degrés
Apogée	535 kilomètres

Périgée	535 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Imagerie de la Terre

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Chang Guang Satellite Technology Co., Ltd.
Lanceur	CZ-11

Jilin 1 Video 8 (Jilin 1-08)

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

Indicatif international	2018-008F
Nom de l'objet spatial	Jilin 1 Video 8 (Jilin 1-08)
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	19 janvier 2018 UTC ; Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95,35 minutes
Inclinaison	97,54 degrés
Apogée	535 kilomètres
Périgée	535 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Imagerie de la Terre

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Chang Guang Satellite Technology Co., Ltd.
Lanceur	CZ-11

Zhangzheng 1 (ZH-1)

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

Indicatif international	2018-015C
Nom de l'objet spatial	Zhangzheng 1 (ZH-1)
Indicatif national/numéro d'immatriculation	ZH-1
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	2 février 2018 UTC ; Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	94,67 minutes
Inclinaison	97 degrés
Apogée	505 kilomètres

Périgée	500 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Recherche scientifique

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Administration sismologique chinoise
Lanceur	CZ-2D

Beidou 3 (BD-3)

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

Indicatif international	2018-018A
Nom de l'objet spatial	Beidou 3 (BD-3)
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	12 février 2018 UTC ; Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	–
Inclinaison	–
Apogée	–
Périgée	–
Fonction générale de l'objet spatial	Navigation [air et mer]

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Chine
Lanceur	CZ-3B

Beidou 4 (BD-4)

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

Indicatif international	2018-018B
Nom de l'objet spatial	Beidou 4 (BD-4)
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	12 février 2018 UTC ; Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	–
Inclinaison	–
Apogée	–
Périgée	–
Fonction générale de l'objet spatial	Navigation [air et mer]

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial Chine
Lanceur CZ-3B

Gaofen 1-02 (GF-1-02)

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

Indicatif international 2018-031A
Nom de l'objet spatial Gaofen 1-02 (GF-1-02)
Indicatif national/numéro d'immatriculation GF-1-02
État d'immatriculation Chine
Date et territoire ou lieu de lancement 31 mars 2018 UTC ; Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite
Période nodale 97,469 minutes
Inclinaison 97,960 degrés
Apogée 644,719 kilomètres
Périgée 644,719 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial Étude générale du territoire, estimation du rendement des cultures, atténuation des effets des catastrophes, etc.

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial Ministère des ressources naturelles
Lanceur CZ-4C

Gaofen 1-03 (GF-1-03)

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

Indicatif international 2018-031B
Nom de l'objet spatial Gaofen 1-03 (GF-1-03)
Indicatif national/numéro d'immatriculation GF-1-03
État d'immatriculation Chine
Date et territoire ou lieu de lancement 31 mars 2018 UTC ; Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite
Période nodale 97,469 minutes
Inclinaison 97,960 degrés
Apogée 644,719 kilomètres

Périgée	644,719 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Étude générale du territoire, estimation du rendement des cultures, atténuation des effets des catastrophes, etc.

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Ministère des ressources naturelles
Lanceur	CZ-4C

Gaofen 1-04 (GF-1-04)

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

Indicatif international	2018-031D
Nom de l'objet spatial	Gaofen 1-04 (GF-1-04)
Indicatif national/numéro d'immatriculation	GF-1-04
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	31 mars 2018 UTC ; Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	97,469 minutes
Inclinaison	97,960 degrés
Apogée	644,719 kilomètres
Périgée	644,719 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Étude générale du territoire, estimation du rendement des cultures, atténuation des effets des catastrophes, etc.

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Ministère des ressources naturelles
Lanceur	CZ-4C

APSTAR 6C

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

Indicatif international	2018-041A
Nom de l'objet spatial	APSTAR 6C
Indicatif national/numéro d'immatriculation	APSTAR 6C
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	3 mai 2018 UTC ; Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	1 440 minutes
Inclinaison	0±0,05 degré
Apogée	35 786 kilomètres
Périgée	35 786 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Satellites de communication

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

Position géostationnaire	134 degrés Est
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	APT Satellite Company Limited
Lanceur	CZ-3B

Gaofen 5

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

Indicatif international	2018-043A
Nom de l'objet spatial	Gaofen 5
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	8 mai 2018 UTC ; Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	98,840 minutes
Inclinaison	98,125 degrés
Apogée	711,961 kilomètres
Périgée	697,285 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Téledétection

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Chine
Lanceur	CZ-4C

Queqiao

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

Indicatif international	2018-045A
Nom de l'objet spatial	Queqiao
Indicatif national/numéro d'immatriculation	Queqiao
État d'immatriculation	Chine

Date et territoire ou lieu de lancement	20 mai 2018 UTC ; Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	–
Inclinaison	–
Apogée	1 500 000 kilomètres
Périgée	1 500 000 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Établir une liaison de communication entre la Terre et la face cachée de la Lune

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Chine
Lanceur	CZ-4C
Corps céleste autour duquel l'objet spatial gravite	Lune

Luojia 1-01

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

Indicatif international	2018-048B
Nom de l'objet spatial	Luojia 1-01
Indicatif national/numéro d'immatriculation	Luojia 1A
État d'immatriculation	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	2 juin 2018 à 4 h 13 mn 4 s UTC ; Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	97,638 minutes
Inclinaison	98,045 degrés
Apogée	647,816 kilomètres
Périgée	643,498 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Recherche scientifique

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Université de Wuhan
Lanceur	CZ-2D

Annexe II

Renseignements supplémentaires concernant un objet spatial immatriculé par la Chine

QSS

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

Indicatif international	2016-051A
Nom de l'objet spatial	QSS
Indicatif national/numéro d'immatriculation	KX-02
État d'immatriculation	Chine
Document relatif à l'immatriculation	ST/SG/SER.E/789
Date et territoire ou lieu de lancement	15 août 2016 UTC ; Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95 minutes
Inclinaison	97,4 degrés
Apogée	503 kilomètres
Périgée	498 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Recherche scientifique

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Académie d'innovation pour les microsattelites, Académie chinoise des sciences
Lanceur	CZ-2D
