

**Secrétariat**

Distr. générale
15 juillet 2014
Français
Original: 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 19 mai 2014 adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente de la Chine auprès de l'Organisation
des Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente de la Chine auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) a l'honneur de communiquer ci-joint, 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 les objets spatiaux lancés par la Chine au cours de la période allant de 2012 à 2014 (voir annexe).



Annexe

Données sur les objets spatiaux lancés par la Chine*

Ziyuan 3-01

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

Désignation de l'objet spatial:	Ziyuan 3-01
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	ZY-3A
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	9 janvier 2012
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	97,7 minutes
Inclinaison:	97,4 degrés
Apogée:	500 kilomètres
Périgée:	500 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Télé-détection

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

Lanceur: Long March 4B

Fengyun 2F

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

Désignation de l'objet spatial:	Fengyun 2F
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	FY-2F
État d'immatriculation:	Chine

* Ces renseignements ont été communiqués à l'aide du formulaire établi conformément à la résolution 62/101 de l'Assemblée générale et mis en forme par le Secrétariat.

Date et territoire ou lieu de lancement

Date de lancement:	13 janvier 2012
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale:	-
Inclinaison:	2,3 degrés
Apogée:	36 020 kilomètres
Périgée:	200 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial: Satellite de météorologie

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

Lanceur: Long March 3A

Beidou-11

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

Désignation de l'objet spatial: Onzième satellite du système de navigation par satellite Beidou

Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation: Beidou-11

État d'immatriculation: Chine

Date et territoire ou lieu de lancement

Date de lancement:	25 février 2012
Territoire ou lieu de lancement:	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

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

Lanceur: Long March 3C

Beidou-12**Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique**

Désignation de l'objet spatial: Douzième satellite du système de navigation par satellite Beidou

Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation: Beidou-12

État d'immatriculation: Chine

Date et territoire ou lieu de lancement

Date de lancement: 30 avril 2012

Territoire ou lieu de lancement: Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale: 774 minutes

Inclinaison: 55 degrés

Apogée: 21 528 kilomètres

Périgée: 21 528 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial: Navigation

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

Lanceur: Long March 3B

Beidou-13**Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique**

Désignation de l'objet spatial: Treizième satellite du système de navigation par satellite Beidou

Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation: Beidou-13

État d'immatriculation: Chine

Date et territoire ou lieu de lancement

Date de lancement:	30 avril 2012
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale:	774 minutes
Inclinaison:	55 degrés
Apogée:	21 528 kilomètres
Périgée:	21 528 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial: Navigation

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

Lanceur: Long March 3B

Tianhui 1-02

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

Désignation de l'objet spatial: Tianhui 1-02

Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation: Tianhui-1B

État d'immatriculation: Chine

Date et territoire ou lieu de lancement

Date de lancement:	6 mai 2012
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale:	94,4 minutes
Inclinaison:	97,3 degrés
Apogée:	500 kilomètres
Périgée:	500 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial: Télédétection

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

Lanceur: Long March 2D

Yaogan 14

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

Désignation de l'objet spatial:	Yaogan 14
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	YG-14
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	10 mai 2012
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	94,1 minutes
Inclinaison:	97,3 degrés
Apogée:	479,4 kilomètres
Périgée:	479,4 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

Lanceur: Long March 4C

Zhongxing 2A

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

Désignation de l'objet spatial:	Zhongxing 2A
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	Chinasat-2A
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	26 mai 2012
Territoire ou lieu de lancement:	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 et radiodiffusion

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

Lanceur: Long March 3B

Yaogan 15

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

Désignation de l'objet spatial:	Yaogan 15
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	YG-15
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	29 mai 2012
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	100,6 minutes
Inclinaison:	100,1 degrés
Apogée:	1 215 kilomètres
Périgée:	1 204 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

Lanceur: Long March 4C

Tianlian 1-03**Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique**

Désignation de l'objet spatial:	Tianlian 1-03
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	Tianlian-1C
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	25 juillet 2012
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	-
Inclinaison:	-
Apogée:	-
Périgée:	-
Fonction générale de l'objet spatial:	Relais de communications

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

Lanceur: Long March 3C

Beidou-14**Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique**

Désignation de l'objet spatial:	Quatorzième satellite du système de navigation par satellite Beidou
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	Beidou-14
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	19 septembre 2012
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale:	774 minutes
Inclinaison:	55 degrés
Apogée:	21 528 kilomètres
Périgée:	21 528 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Navigation

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

Lanceur:	Long March 3B
----------	---------------

Beidou-15**Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique**

Désignation de l'objet spatial:	Quinzième satellite du système de navigation par satellite Beidou
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	Beidou-15
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	19 septembre 2012
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale:	774 minutes
Inclinaison:	55 degrés
Apogée:	21 528 kilomètres
Périgée:	21 528 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Navigation

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

Lanceur:	Long March 3B
----------	---------------

Shijian 9A

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

Désignation de l'objet spatial:	Shijian 9A
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	SJ-9A
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	14 octobre 2012
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	97,48 minutes
Inclinaison:	97,9 degrés
Apogée:	645 kilomètres
Périgée:	645 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Expériences scientifiques dans l'espace

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

Lanceur: Long March 2C

Shijian 9B

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

Désignation de l'objet spatial:	Shijian 9B
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	SJ-9B
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	14 octobre 2012
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale:	97,48 minutes
Inclinaison:	97,9 degrés
Apogée:	645 kilomètres
Périgée:	645 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Expériences scientifiques dans l'espace

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

Lanceur: Long March 2C

Beidou-16

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

Désignation de l'objet spatial:	Seizième satellite du système de navigation par satellite Beidou
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	Beidou-16
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	25 octobre 2012
Territoire ou lieu de lancement:	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

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

Lanceur: Long March 3C

Huanjing 1C

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

Désignation de l'objet spatial:	Huanjing 1C
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	HJ-1C
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	19 novembre 2012
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	94,43 minutes
Inclinaison:	97,37 degrés
Apogée:	499 kilomètres
Périgée:	499 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

Lanceur: Long March 2C

Yaogan 16

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

Désignation de l'objet spatial:	Yaogan 16
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	YG-16
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	25 novembre 2012
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale:	107,3 minutes
Inclinaison:	63,41 degrés
Apogée:	1 100 kilomètres
Périgée:	1 100 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

Lanceur:	Long March 4C
----------	---------------

Zhongxing 12**Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique**

Désignation de l'objet spatial:	Zhongxing 12
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	Chinasat-12
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	29 novembre 2012
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale:	-
Inclinaison:	26,8 degrés
Apogée:	50 539 kilomètres
Périgée:	207 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Communications et radiodiffusion

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

Lanceur:	Long March 3B
----------	---------------

Gaofen 1

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

Désignation de l'objet spatial:	Gaofen 1 (satellite d'observation optique à haute résolution destiné à un usage topographique)
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	GF-1
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	26 avril 2013
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	97,4 minutes
Inclinaison:	98,05 degrés
Apogée:	644,5 kilomètres
Périgée:	644,5 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Télétection

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

Lanceur:	Long March 2D
----------	---------------

Zhongxing 11

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

Désignation de l'objet spatial:	Zhongxing 11
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	Chinasat-11
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	2 mai 2013
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale:	-
Inclinaison:	26,6 degrés
Apogée:	41 990 kilomètres
Périgée:	200 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Communications et radiodiffusion

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

Lanceur: Long March 3B

Shijian 11-05

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

Désignation de l'objet spatial:	Shijian 11-05
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	SJ-11E
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	15 juillet 2013
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale:	90 minutes
Inclinaison:	98 degrés
Apogée:	700 kilomètres
Périgée:	700 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

Lanceur: Long March 2C

Chuangxin-3

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

Désignation de l'objet spatial:	Chuangxin-3
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	CX-3
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	20 juillet 2013
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	98,1 minutes
Inclinaison:	98,07 degrés
Apogée:	673 kilomètres
Périgée:	673 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Expériences scientifiques

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

Lanceur: Long March 4C

Shiyan-7

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

Désignation de l'objet spatial:	Shiyan-7
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	SY-7
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	20 juillet 2013
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	98,1 minutes
Inclinaison:	98,07 degrés

Apogée:	673 kilomètres
Périgée:	673 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Expériences scientifiques

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

Lanceur:	Long March 4C
----------	---------------

Shijian-15

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

Désignation de l'objet spatial:	Shijian-15
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	SJ-15
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	20 juillet 2013
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	98,1 minutes
Inclinaison:	98,07 degrés
Apogée:	673 kilomètres
Périgée:	673 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Expériences scientifiques

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

Lanceur:	Long March 4C
----------	---------------

Yaogan 17

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

Désignation de l'objet spatial:	Yaogan 17
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	YG-17

État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	2 septembre 2013
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	107 minutes
Inclinaison:	63,4 degrés
Apogée:	1 100 kilomètres
Périgée:	1 100 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

Lanceur: Long March 4C

Fengyun 3C

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

Désignation de l'objet spatial:	Fengyun 3C
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	FY-3C
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	23 septembre 2013
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	101,4 minutes
Inclinaison:	98,7 degrés
Apogée:	849,6 kilomètres
Périgée:	813,6 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Satellite de météorologie

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

Lanceur: Long March 4C

Shijian 16

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

Désignation de l'objet spatial: Shijian 16

Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation: SJ-16

État d'immatriculation: Chine

Date et territoire ou lieu de lancement

Date de lancement: 25 octobre 2013

Territoire ou lieu de lancement: Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale: 96,7 minutes

Inclinaison: 75 degrés

Apogée: 610 kilomètres

Périgée: 610 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial: Télédétection

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

Lanceur: Long March 4B

Yaogan 18

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

Désignation de l'objet spatial: Yaogan 18

Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation: YG-18

État d'immatriculation: Chine

Date et territoire ou lieu de lancement

Date de lancement: 29 octobre 2013

Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	95 minutes
Inclinaison:	97,5 degrés
Apogée:	6 887 kilomètres
Périgée:	6 879 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

Lanceur: Long March 2C

Yaogan 19

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

Désignation de l'objet spatial:	Yaogan 19
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	YG-19
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	20 novembre 2013
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	109,6 minutes
Inclinaison:	100,5 degrés
Apogée:	1 220 kilomètres
Périgée:	1 200 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

Lanceur: Long March 4C

Shiyan 5

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

Désignation de l'objet spatial:	Shiyan 5
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	SY-5
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	25 novembre 2013
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	99,6 minutes
Inclinaison:	98,3 degrés
Apogée:	750 kilomètres
Périgée:	750 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Expériences scientifiques

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

Lanceur:	Long March 2D
----------	---------------

Chang'e 3

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

Désignation de l'objet spatial:	Chang'e 3
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	Chang'e 3
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	2 décembre 2013
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale:	-
Inclinaison:	-
Apogée:	380 000 kilomètres
Périgée:	200 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Sonde lunaire

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

Autres informations:	Sur la surface de la Lune
Lanceur:	Long March 3B

Shijian 11-06**Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique**

Désignation de l'objet spatial:	Shijian 11-06
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	SJ-11F
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	31 mars 2014
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale:	90 minutes
Inclinaison:	98 degrés
Apogée:	700 kilomètres
Périgée:	700 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

Lanceur:	Long March 2C
----------	---------------

Apstar 7

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

Désignation de l'objet spatial:	Apstar 7
Indicatif national/numéro d'immatriculation utilisé par l'État d'immatriculation:	-
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	31 mars 2012
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	1 440 minutes
Inclinaison:	0,0±0,05 degré
Apogée:	42 164 kilomètres (rayon)
Périgée:	42 164 kilomètres (rayon)
Fonction générale de l'objet spatial:	Satellite de communication géostationnaire

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

Lanceur:	Long March 3B
----------	---------------
