Nations Unies ST/sg/ser.e/714



Distr. générale 15 juillet 2014 Français Original: chinois

Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique

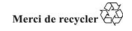
Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

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).

V.14-04722 (F) 120814 130814





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: Télédétection

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)

Télédétection

Principaux paramètres de l'orbite

Fonction générale de l'objet spatial:

Période nodale: 94,1 minutes
Inclinaison: 97,3 degrés

Apogée: 479,4 kilomètres Périgée: 479,4 kilomètres

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: Télédétection

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)

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)

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: Télédétection

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)

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

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)

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

Périgée: 700 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 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: Télédétection

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: Télédétection

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: Télédétection

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)

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: Télédétection

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 \pm 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