



**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 2 septembre 2010, 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) présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation et, 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, a l'honneur de lui communiquer ci-joint des renseignements concernant les objets spatiaux lancés par la Chine en 2008 et 2009 (voir annexe).



Annexe

Données sur les objets spatiaux lancés par la Chine*

Tianlian 1A

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

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	2008-019A
Nom de l'objet spatial:	Tianlian 1A
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	25 avril 2008 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite (au lancement)	
Période nodale:	750 minutes
Inclinaison:	18 degrés
Apogée:	41 991 kilomètres
Périgée:	200 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Retransmission de données

Renseignements supplémentaires destinés au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Position géostationnaire:	77 degrés Est
Lanceur:	LM-3C

* 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.

Fengyun 3A

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

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	2008-026A
Nom de l'objet spatial:	Fengyun 3A
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	27 mai 2008 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	100 minutes
Inclinaison:	98 degrés
Apogée:	820 kilomètres
Périgée:	815 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Observation météorologique

Renseignements supplémentaires destinés au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Lanceur: LM-4C

Chinasat 9

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

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	2008-028A
Nom de l'objet spatial:	Chinasat 9
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	9 juin 2008 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite
(au lancement)

Période nodale:	720 minutes
Inclinaison:	25 degrés
Apogée:	48 000 kilomètres
Périgée:	200 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Communications

Renseignements supplémentaires destinés au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Position géostationnaire:	92,2 degrés Est
Lanceur:	LM-3B

Huanjing 1A

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

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	2008-041A
Nom de l'objet spatial:	Huanjing 1A
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	6 septembre 2008 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	100 minutes
Inclinaison:	98 degrés
Apogée:	610 kilomètres
Périgée:	610 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Téledétection

Renseignements supplémentaires destinés au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Lanceur:	LM-2C
----------	-------

Huanjing 1B

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

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	2008-041B
Nom de l'objet spatial:	Huanjing 1B
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	6 septembre 2008 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	100 minutes
Inclinaison:	98 degrés
Apogée:	630 kilomètres
Périgée:	630 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Téledétection

Renseignements supplémentaires destinés au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Lanceur: LM-2C

Shenzhou 7

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

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	2008-047A
Nom de l'objet spatial:	Shenzhou 7
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	25 septembre 2008 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale:	90 minutes
Inclinaison:	42 degrés
Apogée:	300 kilomètres
Périgée:	200 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Vaisseau spatial habité
Date de rentrée dans l'atmosphère:	29 septembre 2008

Renseignements supplémentaires destinés au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Lanceur: LM-2F

Shijian 6E**Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique**

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	2008-053A
Nom de l'objet spatial:	Shijian 6E
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	25 octobre 2008 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale:	90 minutes
Inclinaison:	98 degrés
Apogée:	600 kilomètres
Périgée:	600 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Expériences scientifiques

Renseignements supplémentaires destinés au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Lanceur: LM-4B

Shijian 6F

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

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	2008-053B
Nom de l'objet spatial:	Shijian 6F
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	25 octobre 2008 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	90 minutes
Inclinaison:	98 degrés
Apogée:	600 kilomètres
Périgée:	600 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Expériences scientifiques

Renseignements supplémentaires destinés au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Lanceur: LM-4B

VeneSat-1

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

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	2008-055A
Nom de l'objet spatial:	VeneSat-1
État d'immatriculation:	Chine
Autres États de lancement:	Venezuela
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	29 octobre 2008 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite
(au lancement)

Période nodale:	720 minutes
Inclinaison:	25 degrés
Apogée:	42 000 kilomètres
Périgée:	200 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Communications

Renseignements supplémentaires destinés au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Position géostationnaire:	-78 degrés Est
Lanceur:	LM-3B

Shiyan 3

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

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	2008-056A
Nom de l'objet spatial:	Shiyan 3
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	5 novembre 2008 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale:	100 minutes
Inclinaison:	98 degrés
Apogée:	800 kilomètres
Périgée:	800 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Essai technique

Renseignements supplémentaires destinés au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Lanceur:	LM-2D
----------	-------

Chuangxin 1-02

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

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	2008-056B
Nom de l'objet spatial:	Chuangxin 1-02
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	5 novembre 2008 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Jiuquan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	100 minutes
Inclinaison:	98 degrés
Apogée:	790 kilomètres
Périgée:	790 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Expériences scientifiques

Renseignements supplémentaires destinés au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Lanceur: LM-2D

Yaogan 4

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

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	2008-061A
Nom de l'objet spatial:	Yaogan 4
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	1 ^{er} décembre 2008 UTC
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:	600 kilomètres
Périgée:	600 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Téledétection

Renseignements supplémentaires destinés au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Lanceur:	LM-2D
----------	-------

Yaogan 5**Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique**

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	2008-064A
Nom de l'objet spatial:	Yaogan 5
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	15 décembre 2008 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale:	90 minutes
Inclinaison:	98 degrés
Apogée:	600 kilomètres
Périgée:	600 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Téledétection

Renseignements supplémentaires destinés au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Lanceur:	LM-4B
----------	-------

Fengyun 2E

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

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	2008-066A
Nom de l'objet spatial:	Fengyun 2E
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	23 décembre 2008 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite (au lancement)	
Période nodale:	720 minutes
Inclinaison:	25 degrés
Apogée:	42 000 kilomètres
Périgée:	200 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Météorologie

Renseignements supplémentaires destinés au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Position géostationnaire:	123,5 degrés Est
Lanceur:	LM-3A

Compass G2

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

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	2009-018A
Nom de l'objet spatial:	Compass G2
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	14 avril 2009 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite
(au lancement)

Période nodale:	720 minutes
Inclinaison:	20,5 degrés
Apogée:	42 000 kilomètres
Périgée:	200 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Navigation

Renseignements supplémentaires destinés au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Lanceur: LM-3C

Yaogan 6

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

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	2009-021A
Nom de l'objet spatial:	Yaogan 6
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	22 avril 2009 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	90 minutes
Inclinaison:	98 degrés
Apogée:	530 kilomètres
Périgée:	530 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Téledétection

Renseignements supplémentaires destinés au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Lanceur: LM-2C

Palapa D

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

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	2009-046A
Nom de l'objet spatial:	Palapa D
État d'immatriculation:	Chine
Autres États de lancement:	Indonésie
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	31 août 2009 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Xichang (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite (au lancement)	
Période nodale:	720 minutes
Inclinaison:	22 degrés
Apogée:	21 000 kilomètres
Périgée:	210 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Communications

Renseignements supplémentaires destinés au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Position géostationnaire:	113 degrés Est
Lanceur:	LM-3B

Shijian 11

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

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	2009-061A
Nom de l'objet spatial:	Shijian 11
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	12 novembre 2009 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	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: Expériences scientifiques

Renseignements supplémentaires destinés au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Lanceur: LM-2C

Yaogan 7

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

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale: 2009-069A

Nom de l'objet spatial: Yaogan 7

État d'immatriculation: Chine

Date et territoire ou lieu de lancement

Date de lancement: 9 décembre 2009 UTC

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

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale:	100 minutes
Inclinaison:	98 degrés
Apogée:	650 kilomètres
Périgée:	650 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial: Télédétection

Renseignements supplémentaires destinés au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Lanceur: LM-2D

Yaogan 8

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

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	2009-072A
Nom de l'objet spatial:	Yaogan 8
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	15 décembre 2009 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	110 minutes
Inclinaison:	100 degrés
Apogée:	1 100 kilomètres
Périgée:	1 100 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Téledétection

Renseignements supplémentaires destinés au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Lanceur: LM-4C

Xiwang 1

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

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	2009-072B
Nom de l'objet spatial:	Xiwang 1
État d'immatriculation:	Chine
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	15 décembre 2009 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Centre de lancement de satellites de Taiyuan (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale:	110 minutes
Inclinaison:	100 degrés
Apogée:	1 100 kilomètres
Périgée:	1 100 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Expériences scientifiques

Renseignements supplémentaires destinés au registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Lanceur:	LM-4C
----------	-------
