



Secrétariat

Distr. générale
1^{er} juillet 2014
Français
Original: anglais

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

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

**Note verbale datée du 20 juin 2014 adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente du Nigéria auprès de l'Organisation
des Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente du Nigéria auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) a l'honneur de transmettre, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe), des renseignements concernant les objets spatiaux NigeriaSat-2 et NigeriaSat-X (voir annexe).



Annexe

Renseignements concernant des objets spatiaux lancés par le Nigéria*

NigeriaSat-2

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:	2011-044B
Désignation de l'objet spatial:	NigeriaSat-2 (N2)
Indicatif/numéro d'immatriculation national:	N2
État d'immatriculation:	Nigéria (Ministère des technologies de la communication)
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	17 août 2011 à 7 h 12 mn UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Base de lancement de Yasny, Fédération de Russie
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	98,5 minutes
Inclinaison:	98,2 degrés
Apogée:	701,7 kilomètres
Périgée:	688 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	N2 est une mission d'observation de la Terre. C'est un système spatial de capteurs optiques qui fournit en temps voulu des images précises de la Terre. La charge utile N2 composée d'un imageur offre une très haute résolution panchromatique de 2,5 mètres et une très haute résolution dans les 5 bandes multispectrales. N2 est un capteur qui contribue à la constellation de surveillance des catastrophes (Disaster Monitoring Constellation). Les images transmises aux stations au sol serviront pour des applications humanitaires, environnementales et commerciales.
Observations:	Des informations supplémentaires ont été communiquées par la Fédération de Russie dans le document ST/SG/SER.E/641.

* 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.

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: Agence nationale pour la recherche-développement dans le domaine spatial, Nigéria

NigeriaSat-X

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: 2011-044C

Désignation de l'objet spatial: NigeriaSat-X (NX)

Indicatif/numéro d'immatriculation national: NX

État d'immatriculation: Nigéria (Ministère des technologies de la communication)

Date et territoire ou lieu de lancement

Date de lancement: 17 août 2011 à 7 h 12 mn UTC

Territoire ou lieu de lancement: Base de lancement de Yasny, Fédération de Russie

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale: 98,8 minutes

Inclinaison: 98,18 degrés

Apogée: 716,9 kilomètres

Périgée: 697,6 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial: NX est une mission d'observation de la Terre. C'est un système spatial de capteurs optiques qui fournit en temps voulu des images précises de la Terre. La charge utile NX composée d'un imageur offre une résolution, avec un pas d'échantillonnage au sol de 22 mètres, dans les 3 bandes multispectrales.

NX est un capteur qui contribue à la constellation de surveillance des catastrophes (Disaster Monitoring Constellation). Les images transmises aux stations au sol serviront pour des applications humanitaires, environnementales et commerciales.

Observations: Des informations supplémentaires ont été communiquées par la Fédération de Russie dans le document ST/SG/SER.E/641.

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:

Agence nationale pour la recherche-développement dans le domaine spatial, Nigéria
