

REGISTRE NATIONAL DES OBJETS SPATIAUX

IMMATRICULATION N°

I. Informations Générales :

Nom du satellite / réseau à satellites :

Propriétaire :

Opérateur :

Type d'objet spatial :

Informations orbitales (orbite opérationnelle finale) à fournir dans le cas d'un satellite à orbite basse et moyenne :

Période nodale (minutes) : Inclinaison (degrés) :

Périgée (km) : Apogée (km):

Fréquence(s) radio utilisée(s) aux fins des activités, en précisant la bande correspondante et la désignation de la mission de chaque fréquence :

Fréquences		Unité (kHz/MHz /GHz)	Largeur de bande	Unité (kHz/MHz /GHz)	Désignation de la mission ⁽¹⁾	Nature de service ⁽²⁾
Émission	Réception					

Informations à fournir dans le cas d'un satellite à orbite géostationnaire

Périgée (km) : Apogée (km):

Position sur l'orbite géostationnaire (coordonnées du point de référence à la surface terrestre), en degrés. Indiquez **O** pour Ouest ou **E** pour Est :

Couverture du satellite géostationnaire : Régionale..... Globale..... Nationale.....

Fréquence(s) radio utilisée(s) aux fins des activités, en précisant la bande correspondante et la désignation de la mission de chaque fréquence :

Fréquences		Unité (kHz/MHz /GHz)	Largeur de bande	Unité (kHz/MHz /GHz)	Désignation de la mission ⁽¹⁾	Nature de service ⁽²⁾
Émission	Réception					

Stations Terrestres prévues :

Station terrestre	Latitude				Longitude			
	deg	min	sec	N / S ⁽³⁾	deg	min	sec	E / O ⁽³⁾

Description générale des activités, Services et fonctions de l'objet spatial :

Autorisation d'exploitation auprès de l'ANF n° délivrée le

Autres informations : la masse, la taille, les sources énergétiques disponibles à bord :

Type de lanceur : N° de vol :

Date et heure prévues de lancement (UTC) : à h min

Autres États de lancement de l'objet spatial (s'ils existent) :

- (1) parmi les missions, on citera : service fixe par satellite, service mobile par satellite, service de radiodiffusion, télécommande, télémétrie, poursuite (tracking), observation de la terre, radionavigation, météorologie, ...etc
- (2) Publique, privée, ou gouvernementale, ...
- (3) Préciser le cas adéquat (N pour Nord, S pour Sud, E pour Est, O pour Ouest

Lieu de lancement (coordonnées)

Coordonnées géographiques (en degrés/minutes/secondes. Indiquez **N** pour nord, **S** pour sud, **O** pour ouest ou **E** pour est dans la case en gras)

Latitude :

deg. min. (sec.)

longitude:

deg. min. (sec.)

Adresse Web présentant des informations officielles sur l'objet spatial :

.....

II. Référence UIT

La publication anticipée :

Les coordinations :

L'inscription dans le FRIF :

III. Informations supplémentaires :

Toute modification dans l'exploitation (notamment lorsqu'un objet spatial cesse d'être fonctionnel):

.....
.....
.....

La date approximative de désintégration ou de rentrée dans l'atmosphère (après survenance de l'évènement et vérification du renseignement)

La date et les conditions physiques du déplacement d'un objet spatial vers une orbite de rebut :

.....
.....
.....