



**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 4 septembre 2020, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente de la Belgique auprès de
l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de la Belgique auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de communiquer, 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 du 17 décembre 2007, des renseignements concernant deux objets spatiaux (voir annexe)¹.

¹ Les données sur les objets spatiaux référencés dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 7 septembre 2020.



Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'objets spatiaux lancés par la Belgique*

PICASSO

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

Nom de l'objet spatial	PICASSO
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2020-B-SC-034
État d'immatriculation	Belgique
Autres États de lancement	France
Date et territoire ou lieu de lancement et de déploiement	
Lancement	3 septembre 2020 à 1 h 51 UTC ; Kourou (Guyane française)
Déploiement	3 septembre 2020 à 3 h 36 UTC ;
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	95 minutes
Inclinaison	97,514 degrés
Apogée	537,7 kilomètres
Périgée	522,45 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Recherche scientifique : détermination de profils d'ozone par télédétection optique et mesure <i>in situ</i> des propriétés électroniques du plasma ionosphérique

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	Institut royal d'Aéronomie Spatiale de Belgique
Lanceur	Vega (Arianespace)
Autres renseignements	Mission gouvernementale à but scientifique

SIMBA

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

Nom de l'objet spatial	SIMBA
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2020-B-SC-035
État d'immatriculation	Belgique
Autres États de lancement	France

* Ces renseignements ont été communiqués au moyen du formulaire établi conformément à la résolution 62/101 de l'Assemblée générale ; leur présentation a été modifiée par le Secrétariat.

Date et territoire ou lieu de lancement et de déploiement

Lancement 3 septembre 2020 à 1 h 51 UTC ;
Kourou (Guyane française)

Déploiement 3 septembre 2020 à 3 h 36 UTC ;

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale 95 minutes

Inclinaison 97,514 degrés

Apogée 537,7 kilomètres

Périgée 522,45 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial Recherche scientifique : mesure des déséquilibres du bilan radiatif de la Terre

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 Institut royal météorologique de Belgique

Lanceur Vega (Arianespace)

Autres renseignements Mission gouvernementale à but scientifique