



Direction Générale du Commerce

## Fiche d'information

\*\_\*\_\*

### Importation des engins volants sans pilote (drones)

#### 1. Entreprise

Raison sociale : .....

Forme juridique : .....

Date de création de la société: .../.../..... Nombre d'employé : .....

Activité principale : .....

Secteur d'activité : .....

Gérant (s) de l'entreprise : ..... N° de CINE (joindre copie) .....

Destination finale du produit : (joindre pièces justificatives)

1-  Ventes directes

2-  Distributions

3-  Marché public

Si autres, préciser : .....

Utilisation finale de drones (joindre pièces justificatives) : .....

Désignation du produit: .....

Nombre d'articles demandés : .....

Marque du produit : .....

Type : ..... Modèle : .....

Nom et Prénom du point focal : .....

Sa qualité : .....

Adresse : .....

Tél : ..... GSM : ..... Email : .....

## 2. Particulier

Nom et Prénom:.....  
Fonction :.....  
Adresse : .....  
N° CINE (Joindre copie de la CINE): .....  
Tél : ..... GSM : ..... Email :.....  
Utilisation finale de drones (joindre pièces justificative) :.....  
Désignation du produit : .....  
Nombre d'articles demandés :.....  
Marque du produit : .....  
Type : .....Modèle :

## 3. Description d'utilisation de l'objet volant

*Veuillez décrire en détail l'objet principal de l'utilisation de l'objet volant, en précisant les sites où auront lieu les vols et les conditions de réalisation des vols.*

## 4. Caractéristiques techniques de l'objet volant

### Les caractéristiques techniques des différentes interfaces de radiocommunication intégrées dans le drone<sup>1</sup>

Interface de radiocommunications	Bande de fréquences émission	Bande de fréquences réception	Puissance d'émission maximale	Usage (radiocommande/transmission de données/localisation)
- - -				<b>Radiocommande</b>
- - -				<b>Transmission de vidéo</b>
- - -				<b>Localisation</b>

<sup>1</sup> Pour confirmer les valeurs indiquées dans le tableau ci-dessus, les informations suivantes doivent être fournies :

- une documentation technique (en français et/ou en Anglais) permettant à l'ANRT de déterminer les caractéristiques radioélectriques des interfaces de radiocommunications (Radiocommande, Transmission de données, Localisation...) intégrées dans le drone (bande de fréquences, puissance d'émission, largeur de bande des canaux...)
- le certificat (ou déclaration) de conformité du drone ou de ses modules radio intégrés.

## 5. Historique des importations antérieures des drones

N° de licence (Portnet)	Date d'obtention de la licence	Nombre de drones	N° de DUM	Date de la DUM	Types de produits	Origine	Statut actuel des drones objet de la licence obtenue*

**\*Joindre une lettre explicative et documents justificatifs**

Je soussigne, ....., en ma qualité de .....  
de la société ....., déclare sur l'honneur que les données ci-dessus sont exactes.

Fait à ....., le .....

Signature du représentant légal  
de l'entreprise (ou du particulier)  
(cachet)