



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 :

Destination finale du produit : (joindre pièces justificatives)

1- Ventes directes 2- Distributions 3- Marché public

Si autres, préciser :

Désignation du produit:

Marque du produit :

Type : Modèle :

Nom et Prénom du point focal :

Sa qualité :

Adresse :

Tél : GSM : Email :

2. PARTICULIER

Nom et Prénom:

Fonction :

Adresse :

Tél : GSM : Email :

Destination finale du produit : (joindre pièces justificatives) :

Désignation du produit:

Marque du produit :

Type : Modèle :

**Les caractéristiques techniques
des différentes interfaces de radiocommunication intégrées dans le drone¹**

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

Historique des importations des drones

Année	N° de DUM	Date de la DUM	Nomenclature douanière	Types de produits	Quantité (en tonnes)	Valeur (en millions de dhs)	Pays expéditeur

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)

¹ 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.