|  |  |
| --- | --- |
|  | ***Direction Générale Transport Aérien******Cellule Drones****Rue du Progrès 56**1210 Bruxelles**Tél. 02/277.43.07 (NL)**Tél. 02/277.43.08 (FR)* *e-mail: uas.ops@mobilit.fgov.be* |

**DEMANDE D’ETABLISSEMENT D’UNE**

**ZONE GEOGRAPHIQUE UAS TEMPORAIRE**

**1. Identité du demandeur**:

[ ]  Entité de droit public :

ou

[ ]  Entité de droit privé:

Représenté par:

Capacité/fonction:

Adresse:

Téléphone:

Adresse e-mail:

**2. Nature de l’événement**

Description:

Avez-vous soumis auprès de la Direction Générale du Transport Aérien une demande (séparée) de restrictions de l’espace aérien pour l’aviation habitée (TRA/TSA) pour cet événement? [ ]  Oui [ ]  Non

Catégorie (cocher la mention utile):

[ ]  §4.1 Activités aéronautiques civils

[ ]  §4.2 Activités aéronautiques militaires

[ ]  §4.3 Evénements et activités spécifiques du point de la vue de la police administrative et judiciaire

[ ]  §4.3.1 Evénements à haut risque (High Risk Events)

[ ]  §4.3.2 Situations d’urgence, calamités, accidents aériens, graves accidents, de la circulation, etc. …

[ ]  §4.3.3 Missions sensibles de police administrative et judiciaire

[ ]  §4.3.4 Evénements à haut visibilité (High Visibility Events)

[ ]  §4.4 Autres événements (que ceux visés au §§4.1, 4.2 et 4.3)

[ ]  §4.5 Protection des institutions et des intérêts internationaux et nationaux

[ ]  Autres:

**3. Motivation de la demande d’établissement d’une zone géographique UAS temporaire** (cocher la mention utile et expliquer les motifs)

[ ]  Sécurité (safety)

Raison/motivation:

[ ]  Sûreté (security)

Raison/motivation:

[ ]  Respect de la vie privée et protection des données à caractère personnel (Privacy)

Raison/motivation:

[ ]  Environnement

Raison/motivation:

**4. Localisation et dimensions de la zone géographique UAS temporaire**

* 1. Toponyme (par exemple commune):

4.2 Coordonnées géographiques (WGS-84) de la zone géographique UAS temporaire

 Si zone circulaire: point central:    °    ’      ’’N    °    ’      ’’E

 rayon en miles nautiques (1NM = +/- 1,852 km):       NM

 Si polygone: coordonnées des sommets:

    °    ’      ’’N    °    ’      ’’E

    °    ’      ’’N    °    ’      ’’E

    °    ’      ’’N    °    ’      ’’E

    °    ’      ’’N    °    ’      ’’E

* 1. La hauteur souhaitée en pied:       ft avec référence de hauteur (cocher la mention utile): [ ]  AGL (au-dessus du niveau du sol)

 [ ]  AMSL (au-dessus du niveau moyen de la mer)

**5. Dates et heures que la zone géographique UAS temporaire est active**

Dates:

Heures:

Cocher la mention utile:

[ ]  Heure Locale (LT)

[ ]  Universal Time Coordinated (UTC)

**6. Usage et conditions d’accès dans la zone géographique UAS temporaire**

|  |
| --- |
| **☐ No Fly Zone Il est nécessaire d’interdire tous les vols de drones (UAS).** |
| * Notez que cette zone d’exclusion aérienne ne s’applique pas aux opérations UAS exclues du champ d’application de la réglementation européenne de l’aviation civile[[1]](#footnote-1).
 |

|  |
| --- |
| **☐ Conditional Zone**  **Il est nécessaire d’imposer des conditions supplémentaires à certains vols de drones (UAS).** |
| * Notez que ces conditions ne s’appliquent pas aux opérations de vol de UAS qui sont exclues du champ d’application de la réglementation européenne de l’aviation civile1.
 |
| ☐ prior flight authorization from:*Which entity?*      | ☐ for all UAS operations. | *which procedure?*      |
| ☐ for certain UAS operations:*Which operations?*      |
| ☐ particular conditions: | ☐ for all UAS operations. | *which conditions?*      |
| ☐ for certain UAS operations;*Which operations?*      |
| ☐ access to certain UAS classes only: | ☐ C0 | ☐ C1 |
| ☐ C2 | ☐ C3 |
| ☐ C4 |  |
| ☐ C5 (EU-Standard scenario 1)☐ C6 (EU-Standard scenario 2) |
| ☐ UAS equipped with certain technical features: | ☐ remote ID | ☐ direct Remote ID |
| ☐ other systems:  *e.g: network identification…*       |
| ☐ geo awareness system☐ Others: *e.g. transponder, geocaging system…*       |
| ☐ Specified environmental standards: | *Which standards?*      |

**Signature (digitale):**

**Date:**

**Demande à adresser à:**

Direction-générale Transport Aérien, Cellule Drones, via e-mail uas.ops@mobilit.fgov.be

1. Pour plus d’informations sur ces opérations de vol, voir la note de la DGTA à l’adresse suivante: <https://mobilit.belgium.be/sites/default/files/resources/files/note_state_aircraft_fr_003.pdf> [↑](#footnote-ref-1)