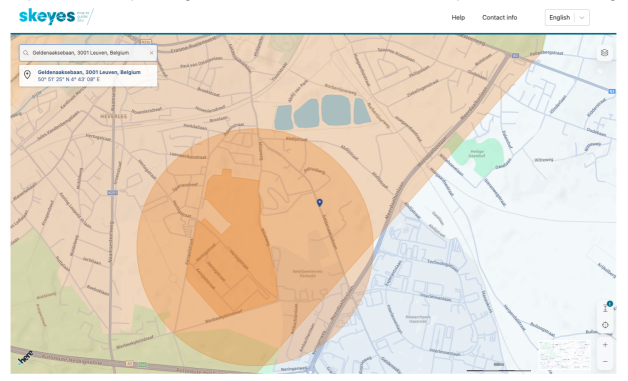


Droneguide fournit un aperçu des zones géographiques UAS (géozones) où des règles spécifiques s'appliquent, afin que les drones puissent être pilotés en toute sécurité et légalement.

1: Ouvrez et trouvez un emplacement

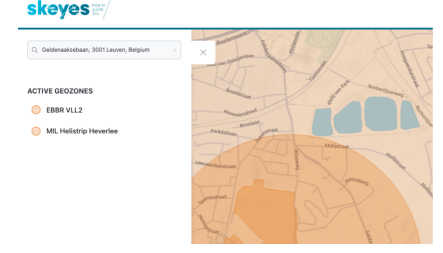
https://map.droneguide.be vous mènera à la carte interactive. Cela permettra de zoomer automatiquement sur votre position actuelle.

Vous pouvez également effectuer un zoom avant et arrière ou naviguer manuellement vers un autre emplacement. Vous pouvez également rechercher une adresse via le champ de recherche en haut à gauche.



2: Cliquez sur l'emplacement exact que vous souhaitez survoler pour vérifier si une géozone est active

S'il n'y a pas de géozone présente (pas de zone colorée), rien n'apparaîtra. Vous pouvez actuellement y voler librement conformément à la réglementation européenne applicable. Assurez-vous de toujours vérifier l'état juste avant le début de votre opération. Les géozones peuvent devenir actives au cours de la journée. (voir ci-dessous) Si une ou plusieurs géozones sont actives, comme dans l'exemple ci-dessous, elles apparaîtront sur le côté gauche.



Si plusieurs zones géographiques se chevauchent, vous devez remplir les conditions de toutes les zones géographiques.

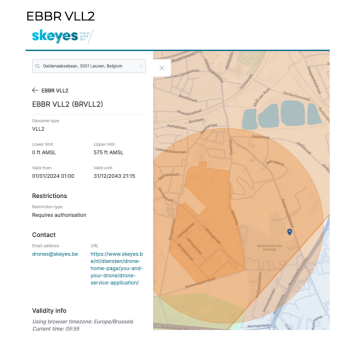
Si l'autorisation de plusieurs gestionnaires de géozone est requise, vous devez obtenir l'autorisation de tous les gestionnaires de géozone.

Dans cet exemple, vous devez remplir à la fois les conditions de l'héliport militaire et celles de la VLL2 autour de l'aéroport de Zaventem.



3: Trouver les informations nécessaires sur une géozone particulière

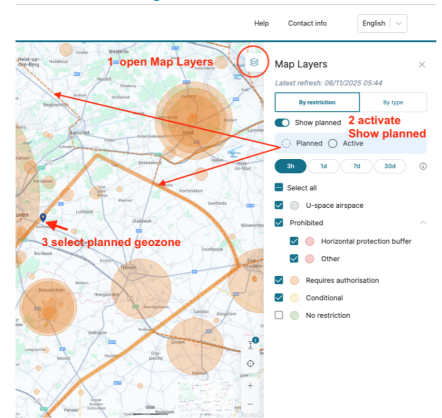
Cliquez maintenant sur les 2 géozones dans le volet de gauche pour obtenir plus de détails par géozone.





Vous trouverez ici les informations sur les conditions d'accès, les heures d'activation, les limites inférieure et supérieure de la géozone et les coordonnées nécessaires pour soumettre une demande de vol.

4: Vérifiez si d'autres géozones deviendront actives dans un avenir proche.



1 Si vous cliquez sur l'icône « Couches cartographiques» en haut à droite, un nouveau volet apparaîtra sur le côté droit.

2 Lorsque vous sélectionnez le curseur «Afficher planifié », vous avez la possibilité de regarder 3 heures, 1 jour, 7 jours ou 30 jours à l'avance. À noter toutefois qu'une durée supérieure à une journée n'est pas pertinente, les géozones pouvant être activées dans un délai plus court.

3 Les géozones qui deviendront actives dans la période sélectionnée apparaîtront. Ils ne sont pas colorés mais ont un contour en pointillé et sont cliquables pour plus de détails.

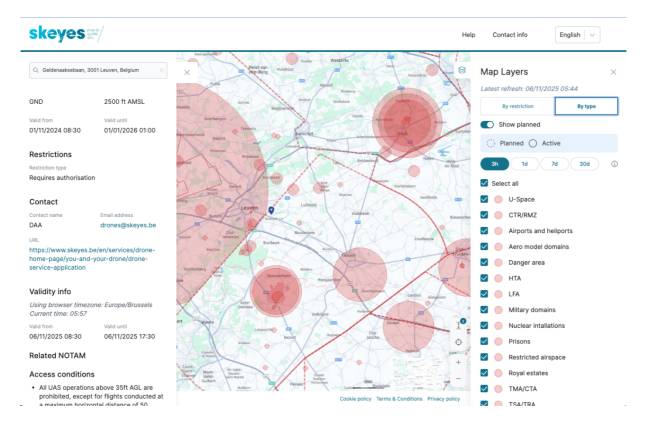
De cette façon, vous pouvez obtenir plus de détails sur les heures d'activation exactes, les conditions et les coordonnées de contact.



Conseils supplémentaires

1 Couches de la carte

Dans le volet Couches de carte/Calque cartographique, vous pouvez choisir de visualiser les géozones par restriction ou par type.



Les informations de géozone sont les mêmes, seule la couleur sera différente. Soyez prudent lorsque vous filtrez différents types de géozones. <u>Assurez-vous de les sélectionner à nouveau</u> afin de ne rien négliger la prochaine fois. L'application web se souviendra de votre dernier choix.

2 Heures indiquées dans droneguide

Contrairement à la version précédente de droneguide, les horaires sont indiqués dans le fuseau horaire de votre ordinateur ou appareil mobile et non plus au format UTC (Temps Universel)

3 Filtre d'altitude

Le filtre de hauteur en bas à droite est réglé par défaut sur 120 m AGL (au-dessus du niveau du sol). En utilisant ce filtre, vous pouvez visualiser les géozones à une altitude plus élevée, bien que cela ne soit pas utile lorsque vous opérez dans la « catégorie ouverte ».

Pour plus d'informations ou de l'aide, n'hésitez pas à nous contacter au droneguide@skeyes.be

Amusez-vous à voler et surtout protégez-vous!

L'équipe UTM de Skeyes