

Communiqué de presse

5 janvier 2023

Vols nocturnes de calibration en 2023

Régulièrement, des vols de calibration des installations d'aide à la navigation aérienne de l'aéroport de Genève ont lieu sur la plateforme. Ceux-ci sont opérés par Skyguide. Deux sessions de vols nocturnes avec avion spécialement équipé sont prévues en 2023. En complément, des sessions de vols ont lieu à l'aide d'un drone.

Vols avec avion

Sous réserve de conditions météorologiques favorables, les dates des vols nocturnes prévues avec un avion spécialisé sont:

- **Nuit du 20 au 21 mars et nuit du 21 au 22 mars 2023**

En fonction de la météo, les dates peuvent être déplacées : nuit du 22 au 23 mars et nuit du 23 au 24 mars 2023.

- **Nuit du 4 au 5 septembre 2023**

En fonction de la météo, la date peut être déplacée: nuit du 5 au 6 septembre 2023

Ces vols de calibration se déroulent de nuit pour des raisons d'optimisation logistique et de sécurité, avec l'autorisation de l'Office fédéral de l'aviation civile (OFAC).

Vols avec drone

En complément des vols de calibration effectués par avion, quelques vols nocturnes de calibration seront également opérés avec l'aide d'un drone. Ces vols sont effectués par des spécialistes de Skyguide pour affiner les mesures et veiller au bon calibrage des équipements. L'utilisation d'un drone permet de limiter les vols effectués avec avion.

Les normes de l'aviation civile internationale imposent de contrôler régulièrement le bon fonctionnement et la précision des aides à la navigation sur les aéroports. En Suisse, les vols de calibrage des installations des aides à la navigation (Instrument Landing System (ILS) et Very high frequency Omnidirectionnal Range (VOR)) sont

effectués sous l'égide de Skyguide, entité suisse chargée de la fourniture des services de navigation aérienne dans l'espace aérien Suisse et dans les régions limitrophes.

Contact presse:

ignace.jeannerat@gva.ch

+41 22 717 80 57