

*Votre aéroport va bientôt
accueillir une activité de calibration*



Qu'est ce que cela signifie concrètement ?

Quel est l'impact de cette activité pour les usagers ?

Comment améliorer la sécurité des vols ?

Qu'est ce que la calibration ?

La calibration consiste en la vérification lors de la mise en place mais aussi lors de contrôles périodiques des procédures d'approches aux instruments en service sur votre plateforme. Pour cela un appareil de type Beech 200 spécialement instrumenté (indicatif CALIBRA) réalise de nombreuses passes (jusqu'à 30 dans certains cas) pendant une durée d'intervention de 1h30 à 3h00 selon le type de moyen contrôlé.

Quelles sont les spécificités des vols de calibration ?

- **Trajectoires imposées** successives interférant avec le circuit de piste et l'espace local du terrain.
- Possibilité d'approches à **contre QFU**,
- **Vitesses d'évolution élevées** (jusqu'à 220kt),
- Activité exercée généralement en conditions de **vol à vue**,
- **Importante charge de travail à bord** potentiellement pénalisante pour la surveillance anti-abordage.



Quel est l'impact de la calibration sur l'activité environnante ?

- Augmentation du **risque de collision** en vol dans et aux abords du circuit de piste avec un risque accru dans le cadre d'une activité « école »,
- **Forte perturbation** de l'activité de tour de piste en raison des trajectoires d'approches conflictuelles avec le circuit standard,
- Mise en **attente** pour les vols IFR .

Comment améliorer la sécurité des vols de tous en présence d'une activité de calibration ?

- Côté ATC, une large **communication préalable** à l'activité de calibration aux usagers basés et habituels de la plateforme ainsi qu'une **limitation de l'activité** en circuit d'aérodrome en présence du CALIBRA . En cas de trafic présent : une **surveillance et anticipation** accrue pour détecter et éviter les situations conflictuelles.
- Côté usager, **éviter autant que possible les vols VFR et IFR** sur la plateforme concernée. En cas d'impératif de vol, privilégier les navigations aux tours de piste et procédures.

L'équipe « CALIBRA » vous remercie par avance pour l'application de ces consignes