

DIAPASON – Dispositif d’Information et d’Analyse des Procédures Aéronautiques et SONores

DIAPASON est un logiciel spécifique géré par la SOWAER qui permet de visualiser les trajectoires des avions, de les localiser par rapport au PEB et au PDLT et d’identifier les émissions sonores de chaque vol au départ ou à l’arrivée des aéroports de Charleroi et de Liège.

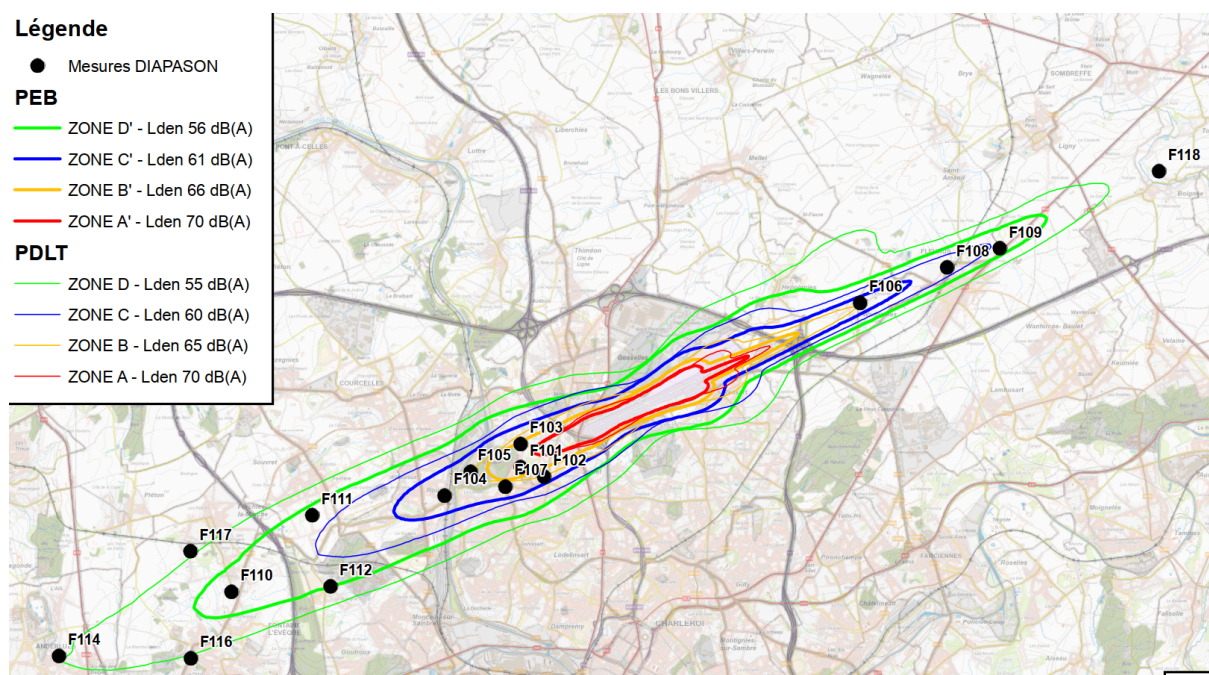
Cet outil est essentiel pour le contrôle de la conformité des activités aériennes par rapport aux procédures définies par le Gouvernement wallon en accord avec **skeyes** (contrôle aérien) et les principales compagnies aériennes actives sur les deux aéroports.

Les données fournies par DIAPASON sont à la disposition des riverains..

Localisation des sonomètres fixes :

DIAPASON récolte les données sonores aux abords des aéroports wallons grâce à un réseau de 33 sonomètres géré et développé par la SOWAER. La SOWAER dispose d’une agréation en matière de bruit.

Découvrez ici l’emplacement des sonomètres :



Localisation de toutes les campagnes sonométriques :

Outre la gestion des sonomètres fixes, la SOWAER réalise régulièrement des campagnes sonométriques autour des aéroports wallons.

