

Stations de mesure de bruit ADVOCNAR :

Mode d'emploi

Un conseil : le mieux est d'imprimer ce document avant de vous connecter sur le réseau.

1. Vous connecter sur le réseau EANS de stations de mesures de bruit :
cliquez sur « SAINT-PRIX » ou « TEST 2 » selon votre choix.
2. Vous connecter sur la station de mesure de bruit:
cliquez sur « SHOW »
3. Tout savoir sur le passage d'un avion en particulier :
 - Cliquez sur le petit rond indiquant le passage de l'avion qui vous intéresse
⇒ vous obtenez l'agrandissement d'une portion du graphique de bruit.
 - Cliquez sur le bandeau jaune fluo sous le graphique, à l'aplomb du pic correspondant à votre avion ⇒ Une carte des trajectoires d'avions détectées sur 7 minutes au niveau de Roissy CDG, d'Orly et du Bourget apparaît. Les pistes de Roissy CDG sont en partie haute de la carte : deux paires de traits noirs parallèles. Les trajectoires des avions apparaissent avec des couleurs (trajectoires déjà parcourues) et en noir épais (trajectoires sur les 7 minutes analysées)
 - Positionnez votre curseur (main) sur une trajectoire noire sans cliquer ⇒ on vous indique dans un petit bandeau gris quel type d'avion est passé et à quelle altitude, ainsi que son numéro de vol et/ou le nom de la compagnie.
 - Déplacez votre curseur sur un autre point de cette trajectoire, toujours sans cliquer
⇒ vous suivez l'évolution de l'altitude de cet avion sur les 7 minutes analysées.
 - Au-dessus de la carte, vous trouverez un cadre indiquant l'heure correspondant à la situation visualisée. Vous pouvez avancer (ou reculer) dans le temps en cliquant sur les flèches simples situées à droite (ou à gauche) du cadre : vous verrez ainsi les avions décoller ou atterrir.
 - Cliquez maintenant sur la trajectoire noire ⇒ une fenêtre s'ouvre, avec de multiples indications : caractéristiques de l'avion, ses émissions de gaz, à quelle distance il est passé de la station de mesure (distance horizontale) et son altitude.