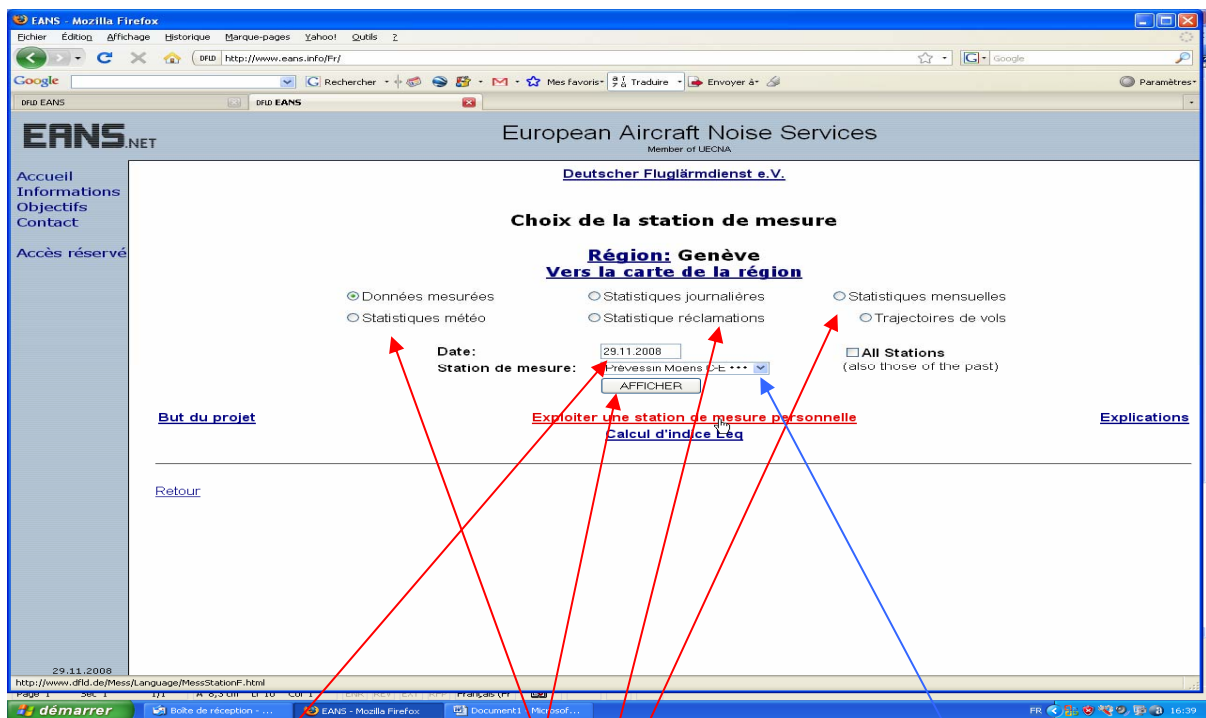


Comment utiliser le site EANS

Ouvrir www.eans.info/fr

Cliquer sur le pays souhaité (France par exemple)

Cliquer sur le rond rouge de l'aéroport souhaité



Choisir ici la date souhaitée

Choisir les valeurs souhaitées (Données mesurées pour le bruit, ou Trajectoires de vol)

Choisir la station souhaitée dans le cas où il y en a plusieurs, ici

Cliquer sur "Afficher"

Vous êtes sur la fenêtre de visualisation des trajectoires et vous avez 24 heures de trajectoires d'affichées.

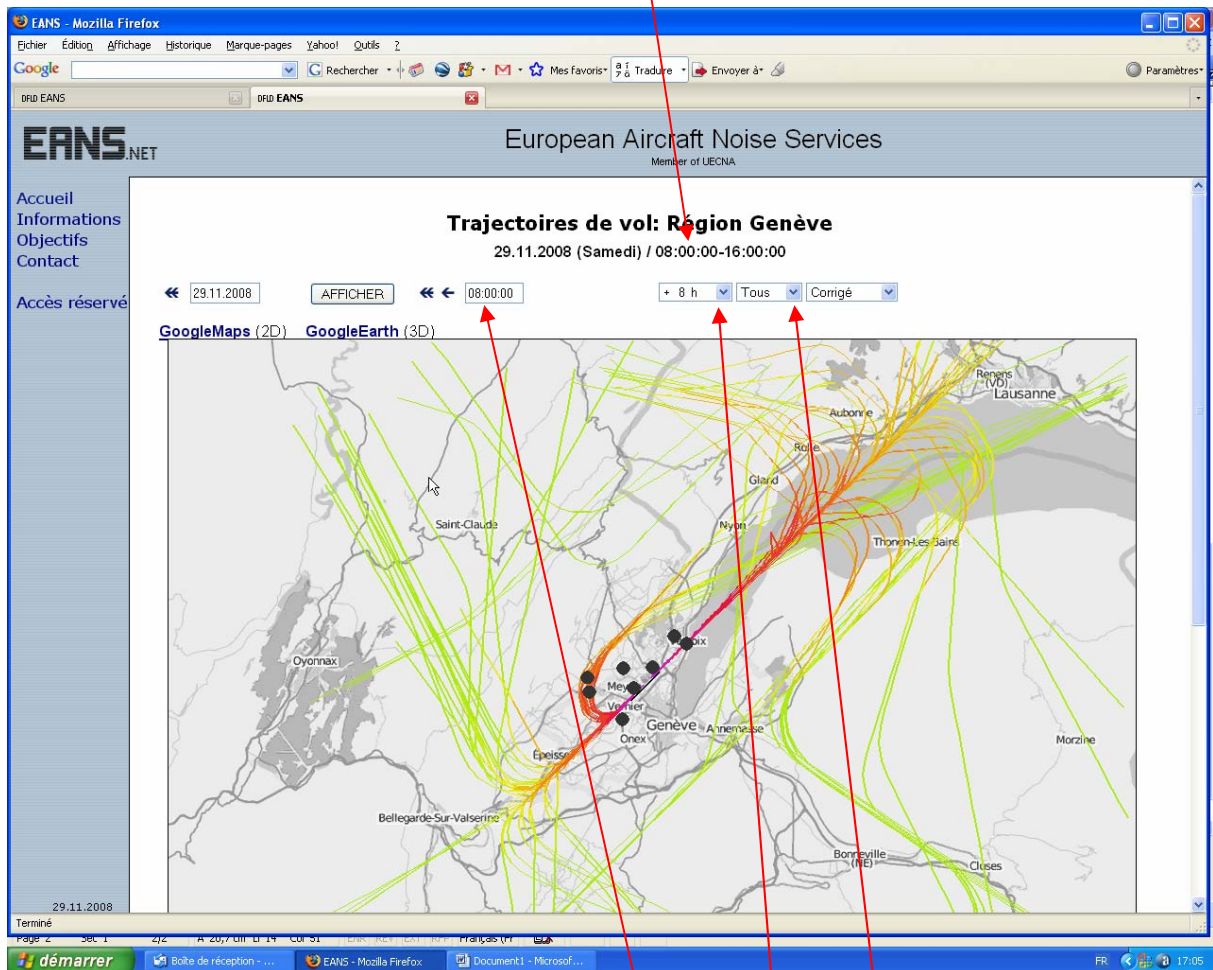
Choisissez si vous souhaitez "tous, départs ou arrivées" dans cette fenêtre

Vous pouvez ici aussi modifier la date

The screenshot shows the EANS.NET website interface in a Mozilla Firefox browser window. The page title is "European Aircraft Noise Services" and it is a member of UECNA. The main content area displays flight trajectories for the date "29.11.2008 (Samedi)". The interface includes a date selector with a left arrow and the date "29.11.2008", an "AFFICHER" button, a time display "00:00:00", a duration dropdown menu set to "24h", and a filter dropdown menu set to "Tous". A red arrow points from the text "Vous pouvez ici aussi modifier la date" to the date selector. Another red arrow points from "Choisissez si vous souhaitez 'tous, départs ou arrivées' dans cette fenêtre" to the filter dropdown. A third red arrow points from "Vous êtes sur la fenêtre de visualisation des trajectoires et vous avez 24 heures de trajectoires d'affichées." to the "24h" dropdown. The map shows numerous flight paths in yellow and orange, radiating from the Geneva area. Labels on the map include Oyonnax, Saint-Claude, Bellegarde-Sur-Valsertin, Epesses, Mey, Vernier, Onex, Genève, Annemasse, Morzine, Cluses, Bonneville (NE), Gland, Myott, Rolle, Aubonne, Renens (VD), and Lausanne. A sidebar on the left contains navigation links: Accueil, Informations, Objectifs, Contact, and Accès réservé. The browser's address bar shows "http://www.eans.net/". The Windows taskbar at the bottom shows the "démarrer" button, a "Boîte de réception" icon, and the active browser window.

Si vous choisissez une autre durée que 24 heures (par exemple 8 heures) :

Vous voyez les huit heures concernées ici : (8.00.00 à 16.00.00)

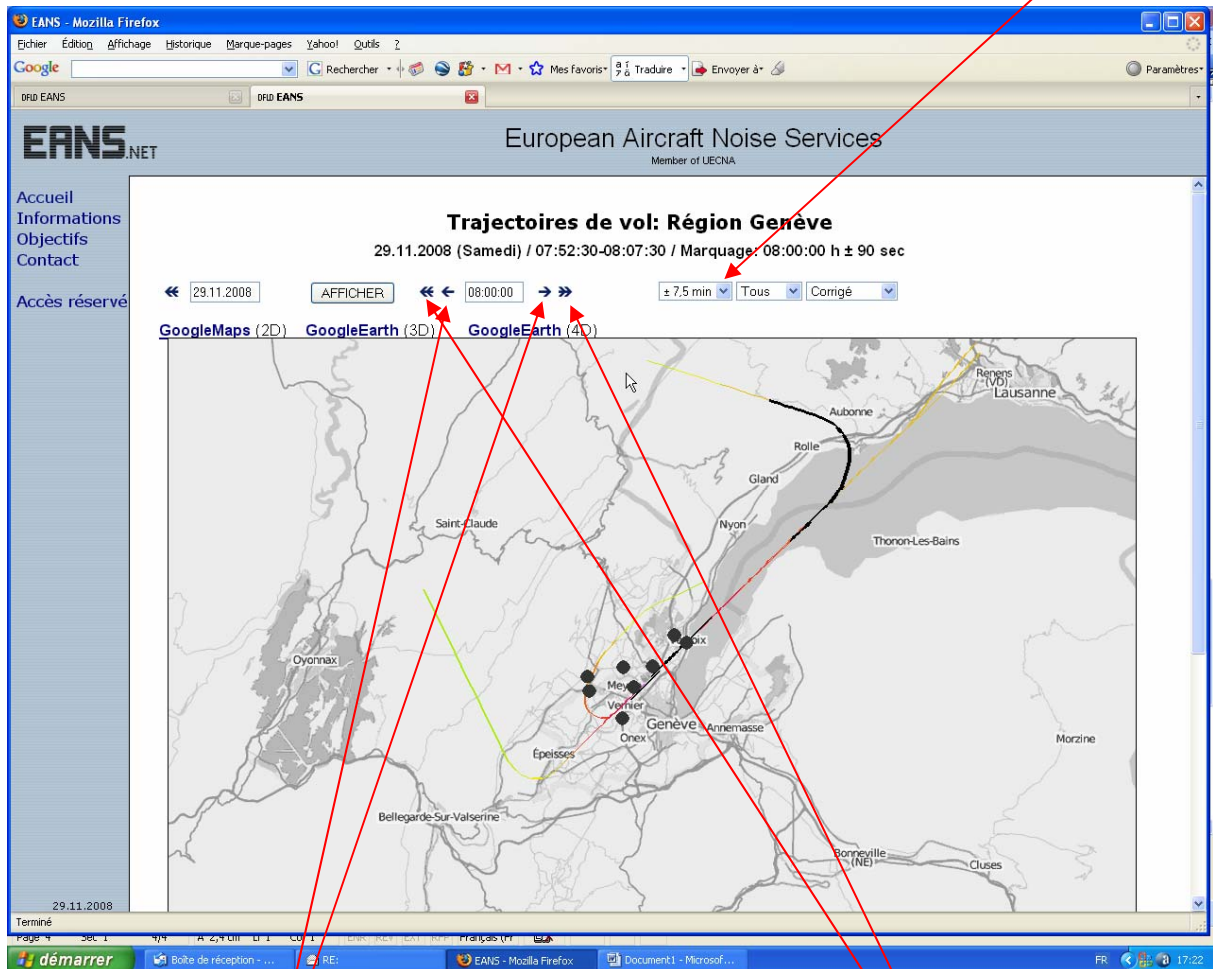


Vous pouvez changer l'heure de début ici : (attention aux : entre les heures et les minutes et les secondes)

Vous pouvez aussi choisir "tous, départs ou arrivées" ici

Vous pouvez diminuer le temps de visualisation ici

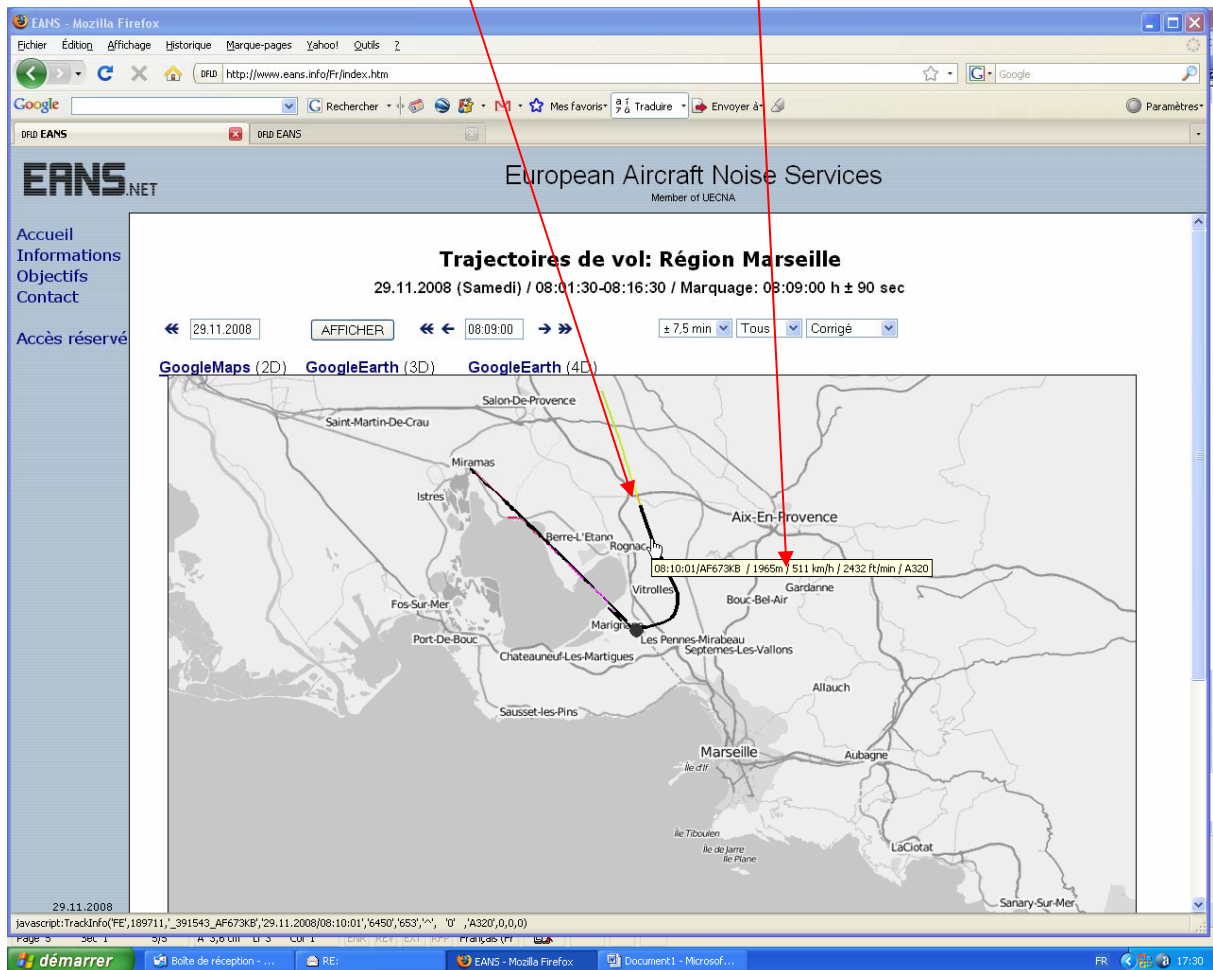
Si vous voulez voir une trajectoire particulière passez en +/- 7,5 min ici :



A ce moment vous avez des flèches simples pour avancer ou reculer de 3 min en 3 min ici

Et des flèches doubles pour avancer ou reculer de 15 min ici

Quand une trace est noire (seulement en "7,5min") on met la souris dessus et les informations sur le vol s'affichent à côté pendant quelques instants (sans cliquer).



Les informations données sont :

Heure

Numéro de vol

Altitude en ce point

Vitesse

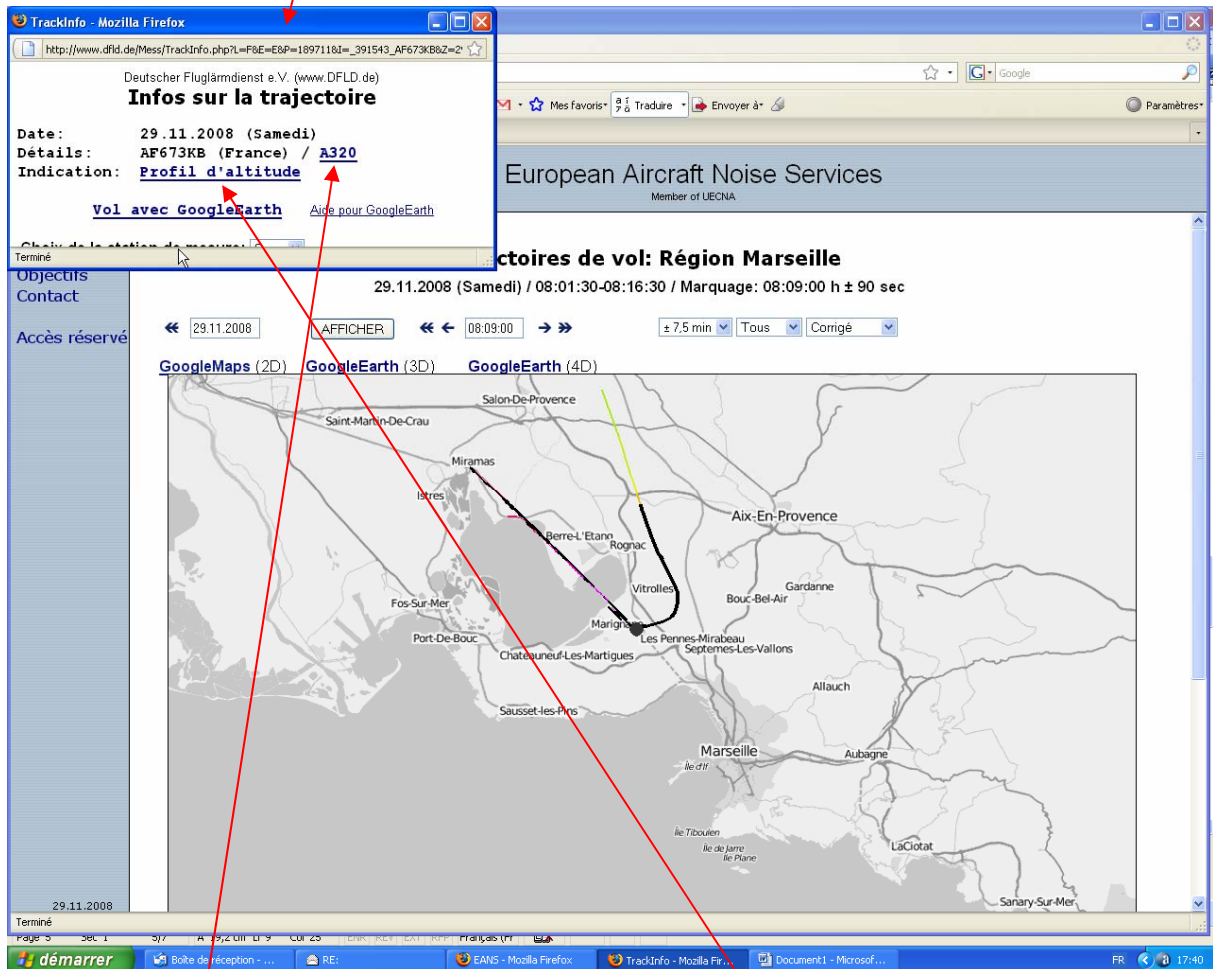
Taux de montée ou de descente

Type d'appareil

Par exemple :

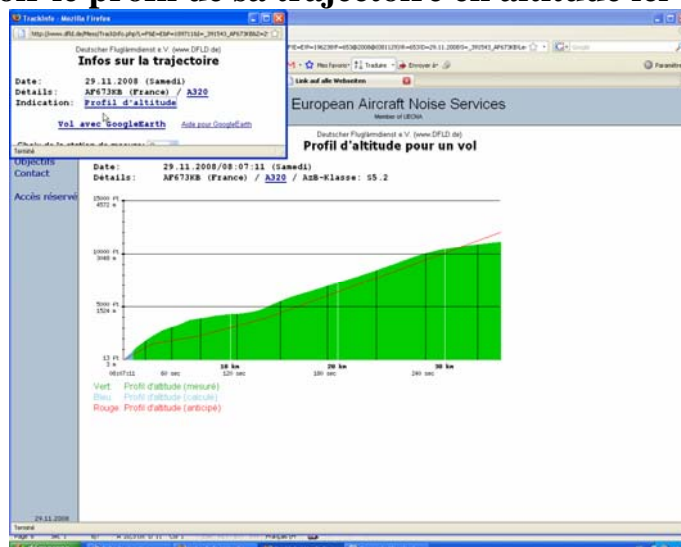
08:05:27 / AF673KB / 1258 m / 358km/h / - 930ft/mn / A319

Si on clique sur la trace noire on va avoir toutes les informations sur le vol dans une petite fenêtre



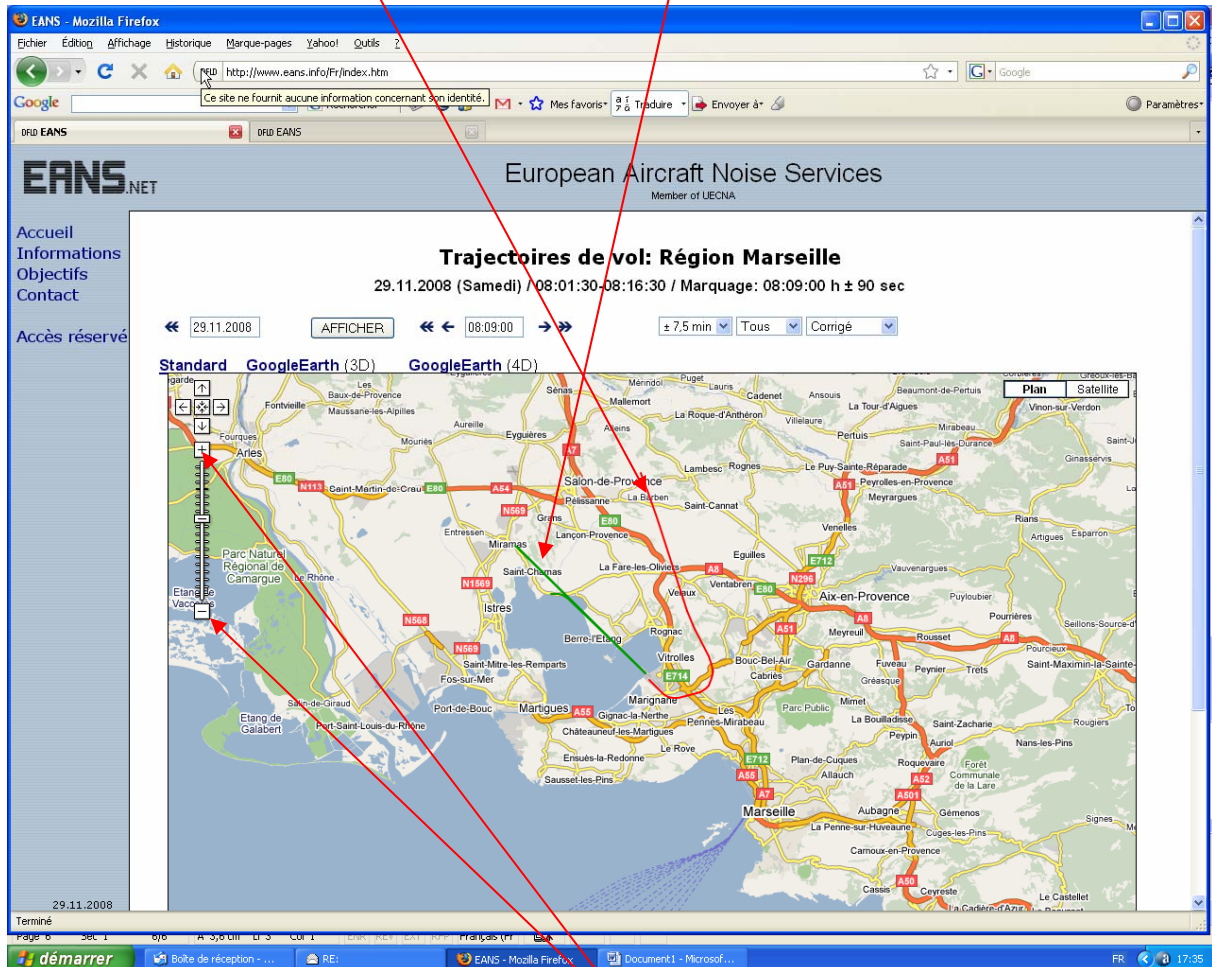
On peut alors avoir toutes les informations sur l'appareil en cliquant sur son type ici

On peut avoir le profil de sa trajectoire en altitude ici



On peut cliquer sur "GoogleMaps 2D" pour avoir la trace au sol exacte et l'on obtient alors le résultat suivant :

Avec les départs en rouge et les arrivées en vert



On peut changer l'échelle de la carte ici

Et se déplacer en cliquant sur la carte et en la déplaçant