

Exploitation de vue aérienne sur Géoportail

1) Rechercher la zone en vue aérienne
taper le nom de la commune

rechercher l'altitude de vue...

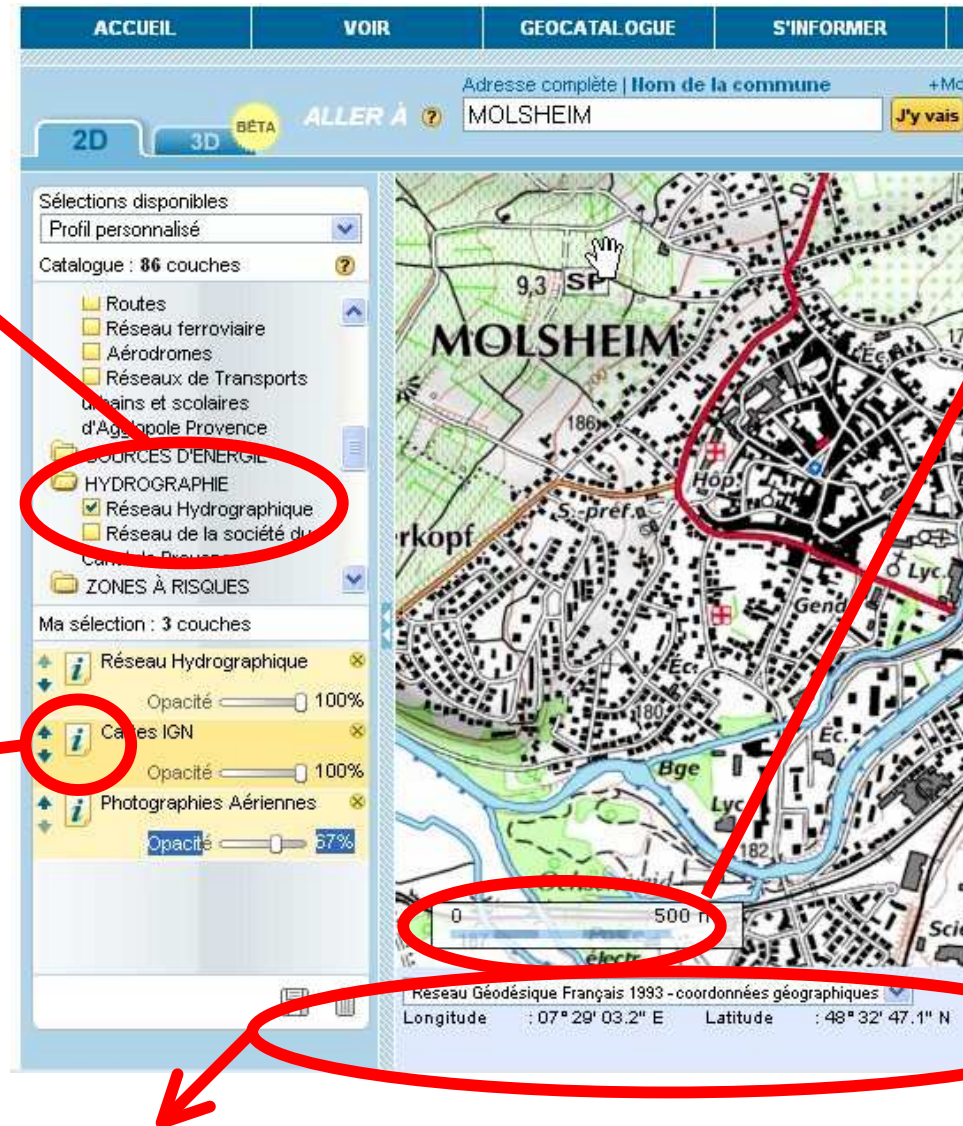
The screenshot shows the Géoportail website interface. At the top, there is a navigation bar with 'ACCUEIL', 'VOIR', 'GEOCATALOGUE', 'S'INFORMER', and 'SERVICES'. Below this is a search bar containing 'MOLSHEIM'. To the left of the map, there is a sidebar with 'Sélections disponibles' and 'Ma sélection : 2 couches'. The 'Exploration' layer is selected, and the 'Photographies Aériennes' layer is visible with an opacity slider set to 100%. On the right side, there is an 'OUTILS' sidebar with various tools like 'Echelle', 'Pays', 'Dépt.', 'Ville', 'Rue', 'Maison', and 'Echelle'. A red circle highlights the 'Exploration' layer, another red circle highlights the 'Photographies Aériennes' layer, and a third red circle highlights the 'OUTILS' sidebar. Red arrows point from the search bar to the 'Exploration' layer, from the 'Photographies Aériennes' layer to the text below, and from the 'OUTILS' sidebar to the text below.

Sélectionnez en 2D le volet « exploration »
Vous pouvez alors superposer la vue aérienne et/ou la
carte en jouant sur les curseurs «opacité»

Exploitation de vue aérienne sur Géoportail

Choisissez la couche que vous désirez visualiser. Elle s'affiche dans la fenêtre « couches »

Vous pouvez utiliser l'échelle pour estimer les distances!



Accédez à la légende de la couche (nouvelle fenêtre)

Les coordonnées -longitude et latitude- du point s'affichent. Déplacez le curseur sur la carte pour les voir changer!

Exploitation de vue aérienne sur Google Earth

Outil permettant de mesurer des distances

Basculer vers Google maps

Inclinaison

Affiche la navigation

Navigation aérienne

Vitesse et direction

Règle la hauteur de vue

longitude, latitude et altitude (au niveau du pointeur)

Hauteur de vue

