


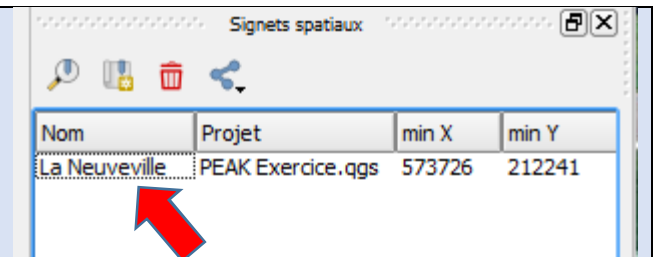
Manuel d'utilisation QGIS

Choix de l'exercice

L'exercice (le domaine) est enregistré dans les signets spatiaux.



1. Dans la fenêtre « Signets spatiaux » (à gauche sous la fenêtre « couches ») double-cliquer sur « La Neuveville » ()

➤ L'extrait correspondant s'affiche dans la fenêtre de la carte.

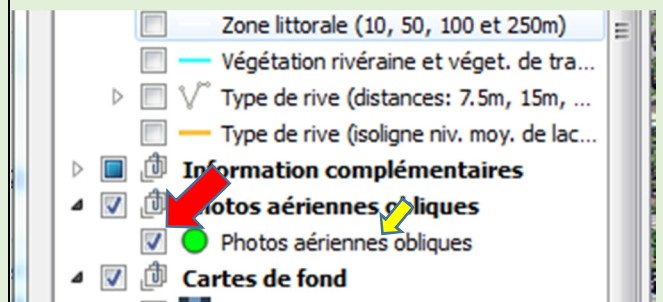



Examiner des prises de vue aériennes obliques

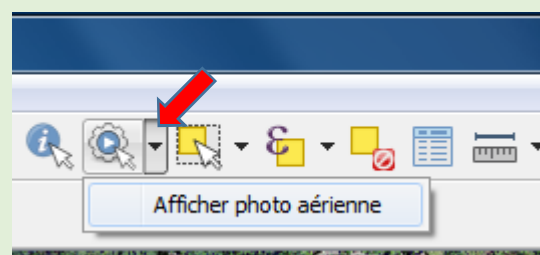
Les prises de vue aériennes obliques peuvent être consultées au moyen des « actions ».


1. Dans la fenêtre « couches », cocher () et activer () la couche « photo aériennes obliques »

➤ La couche est activée (fond bleu).



2. Sélectionner l'outil « Actions > Afficher photo aérienne » dans la barre du menu ()





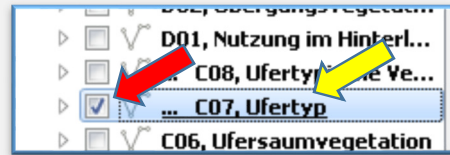
3. Dans la fenêtre de la carte, cliquer sur un point de l'image ()




➤ La prise de vue s'ouvre dans la « Visionneuse de photos Windows ».

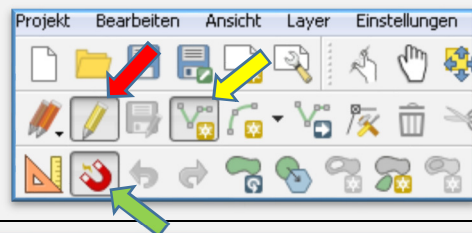




Saisir un nouveau tronçon

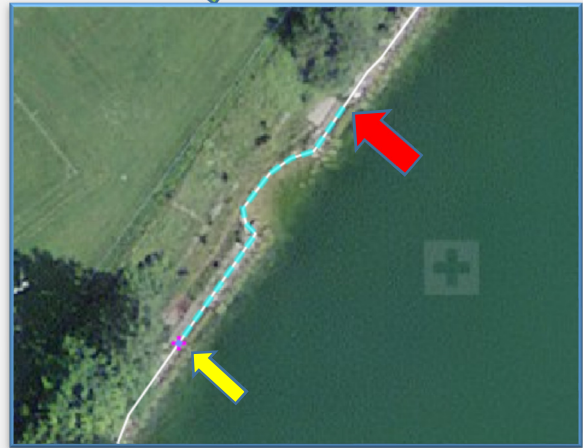
- Faire apparaître (cocher la case ; ) et activer () l'attribut dans lequel un nouveau tronçon doit être saisi
- La couche est activée (fond bleu).
- Si ce n'est pas déjà fait : faire apparaître la ligne de rive (sans l'activer)





1. Activer le mode d'édition ()
2. Activer le « tracé » (suivi de trace ; ) et sélectionner « Ajouter une entité » ()



3. Sur la ligne de rive : cliquer sur le point de départ du nouveau tronçon de rive ()
- Un X violet ou rouge se met automatiquement sur la ligne de rive.
4. Sur la ligne de rive : cliquer sur la fin du tronçon () et confirmer à l'aide du bouton droit de la souris
- Une fenêtre s'ouvre pour la saisie de données supplémentaires.



5. Un clic sur « Code » () permet de sélectionner un type/code approprié pour le tronçon qui vient d'être saisi ()

