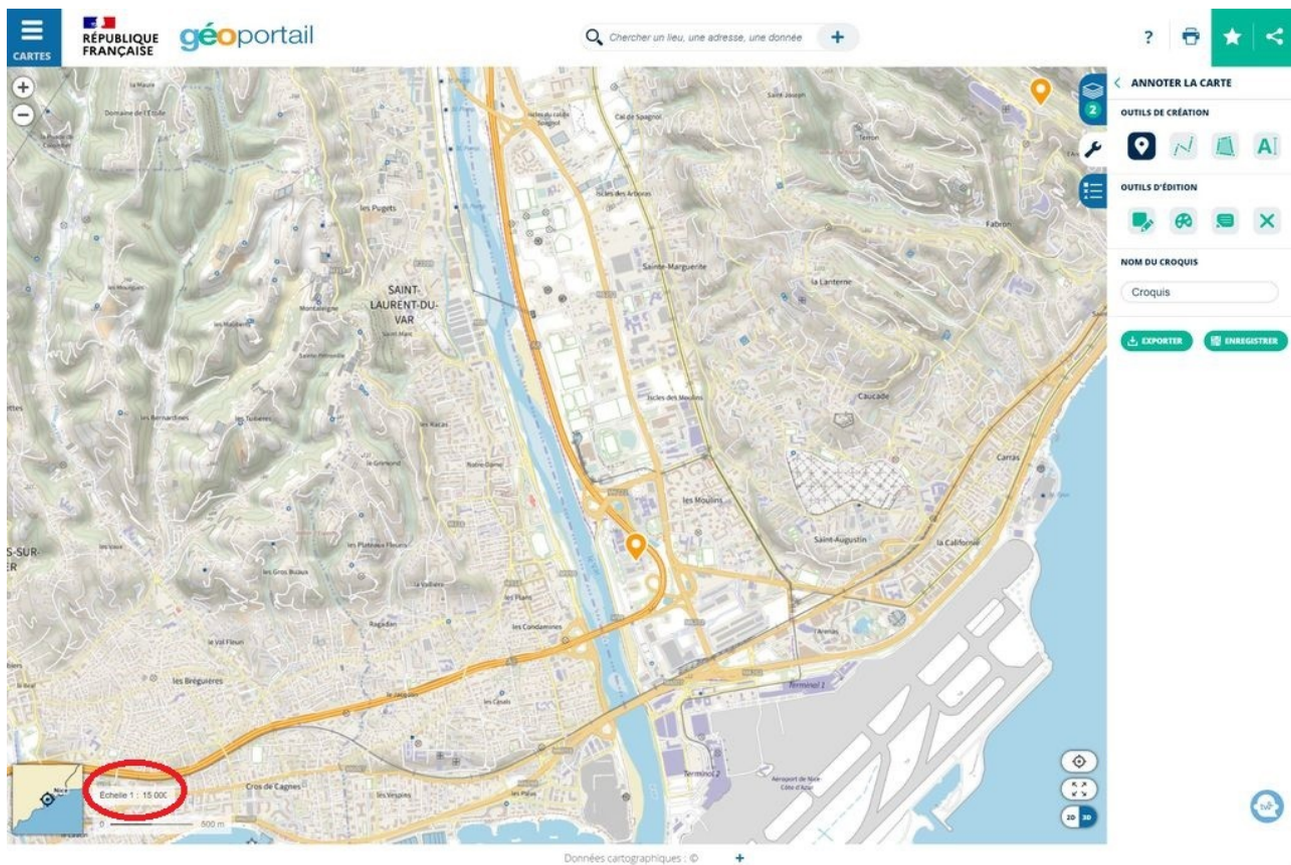


Saisir la bonne échelle (1/15000)

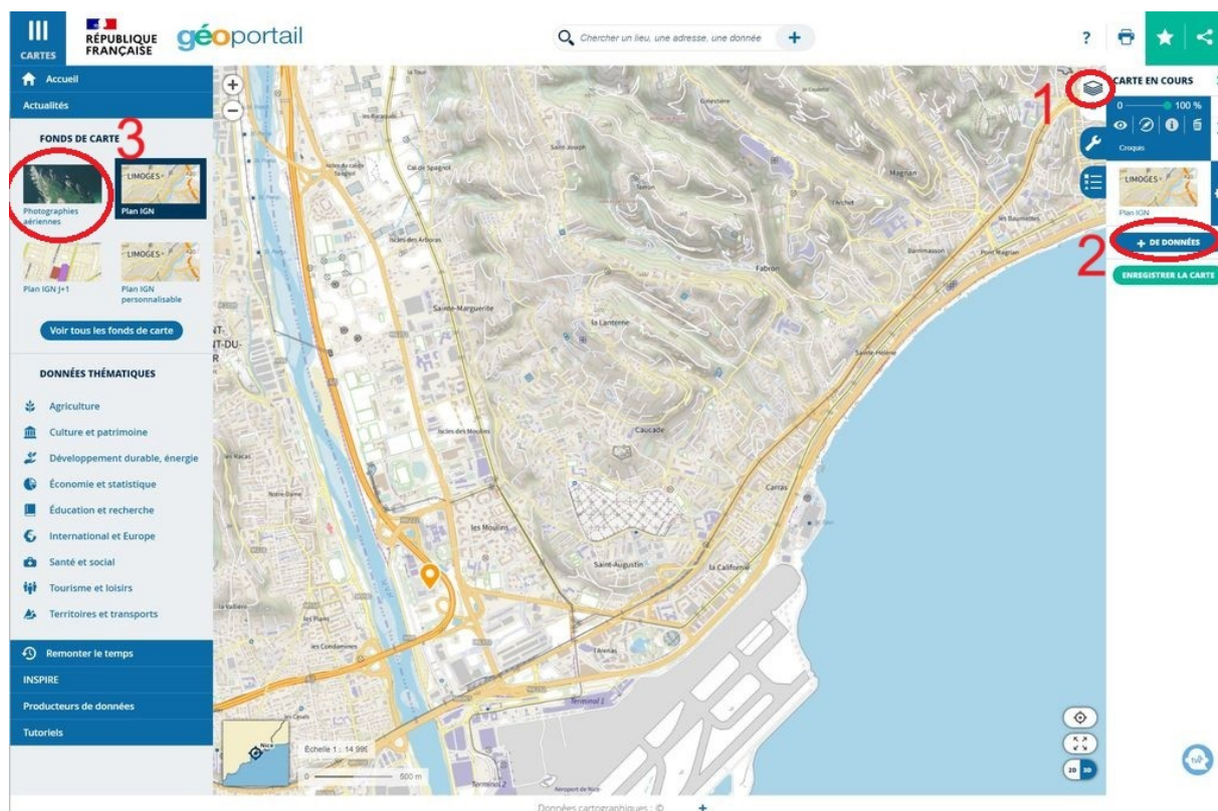


Faire une capture d'écran grâce à la touche « Imprim écran » du clavier ou l'outil « Capture d'écran » de Windows. Enregistrer le fichier sous.

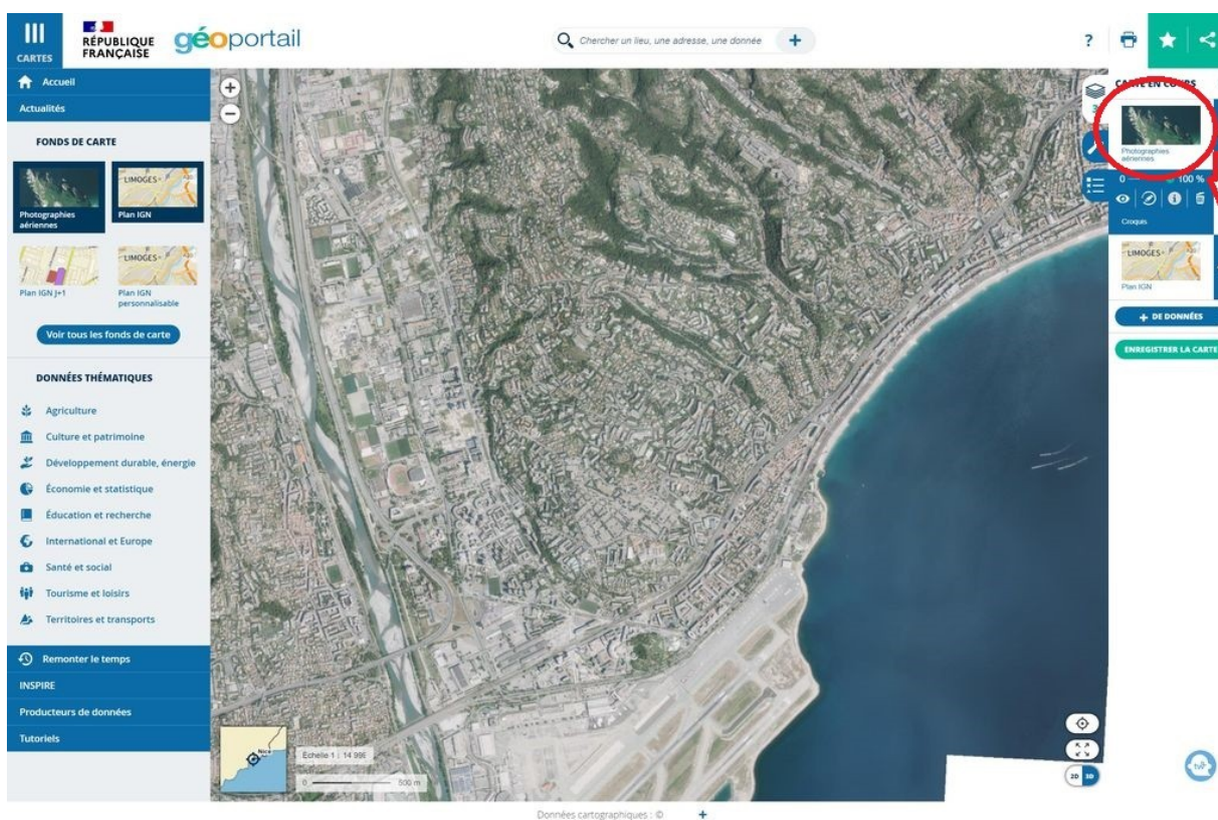
Vue rapprochée sur fond photographique

A partir de l'écran précédent (localisation faite et repère placé)

Cliquer sur le symbole Couches, puis sur « + de données », puis « Photographies aériennes »



Glisser la photo aérienne sous le croquis (repère placé) par cliquer-glisser



Saisir la bonne échelle (1/1500 par exemple)

Faire une capture d'écran grâce à la touche « Imprim écran » du clavier ou l'outil « Capture d'écran » de Windows. Enregistrer le fichier sous.

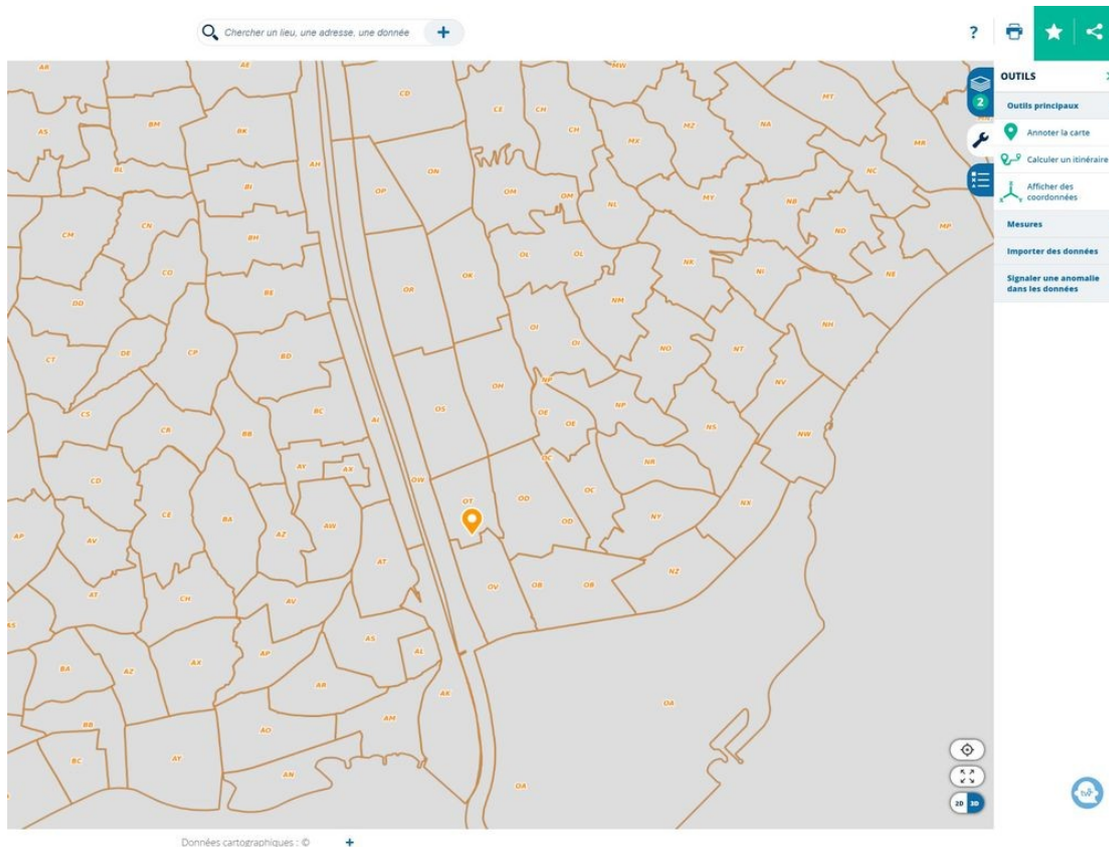
Récupérer les numéros de section et de parcelles concernés

A partir de l'écran précédent (localisation faite et repère placé)

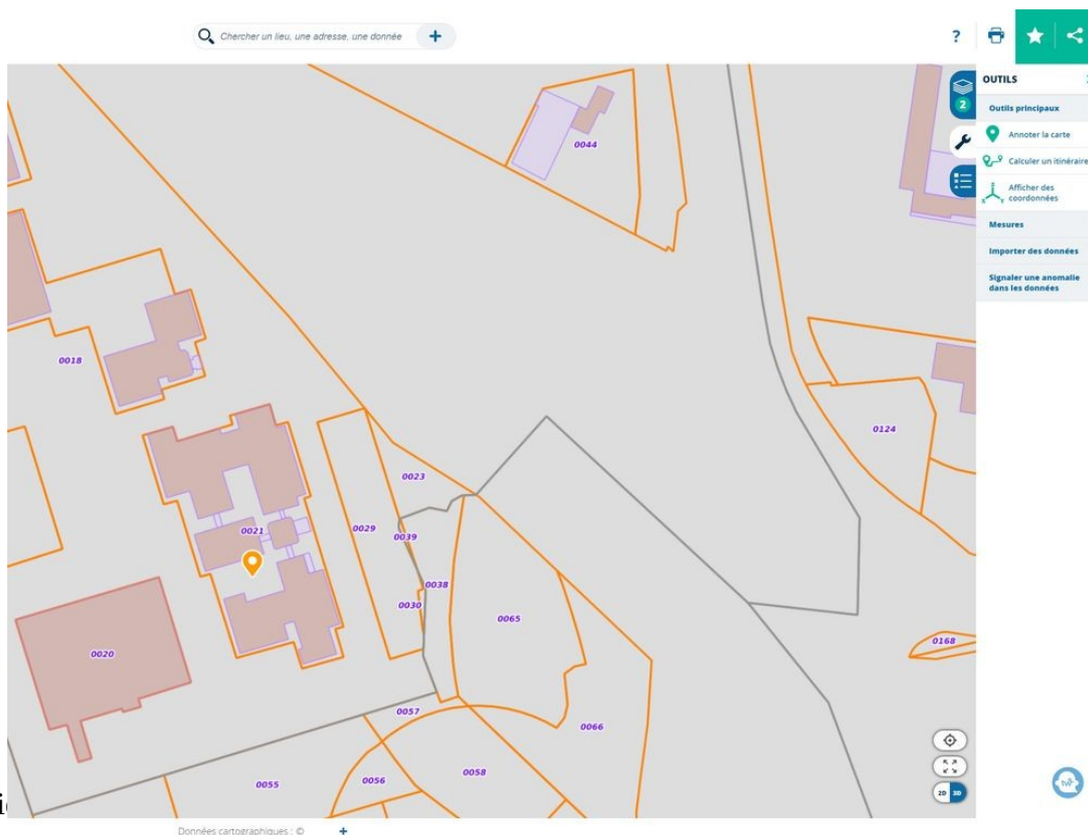
Cliquer sur le symbole Couches, puis « + de données », puis « Voir tous les fonds de carte », puis « Parcelles cadastrales »

Glisser la couche des parcelles cadastrales sous le croquis par cliquer-glisser

Dézoomer pour voir apparaître le numéro de sections



Zoomer pour voir apparaître les numéros de parcelles



Dessiner l'emprise des travaux

Réaliser une capture d'écran rapprochée des travaux à signaler (en photographie aérienne ou parcelles cadastrales ou en combinant les deux), enregistrer sous.

Réaliser le contour des travaux à signaler sur Paint en mettant une légende, exemple :

