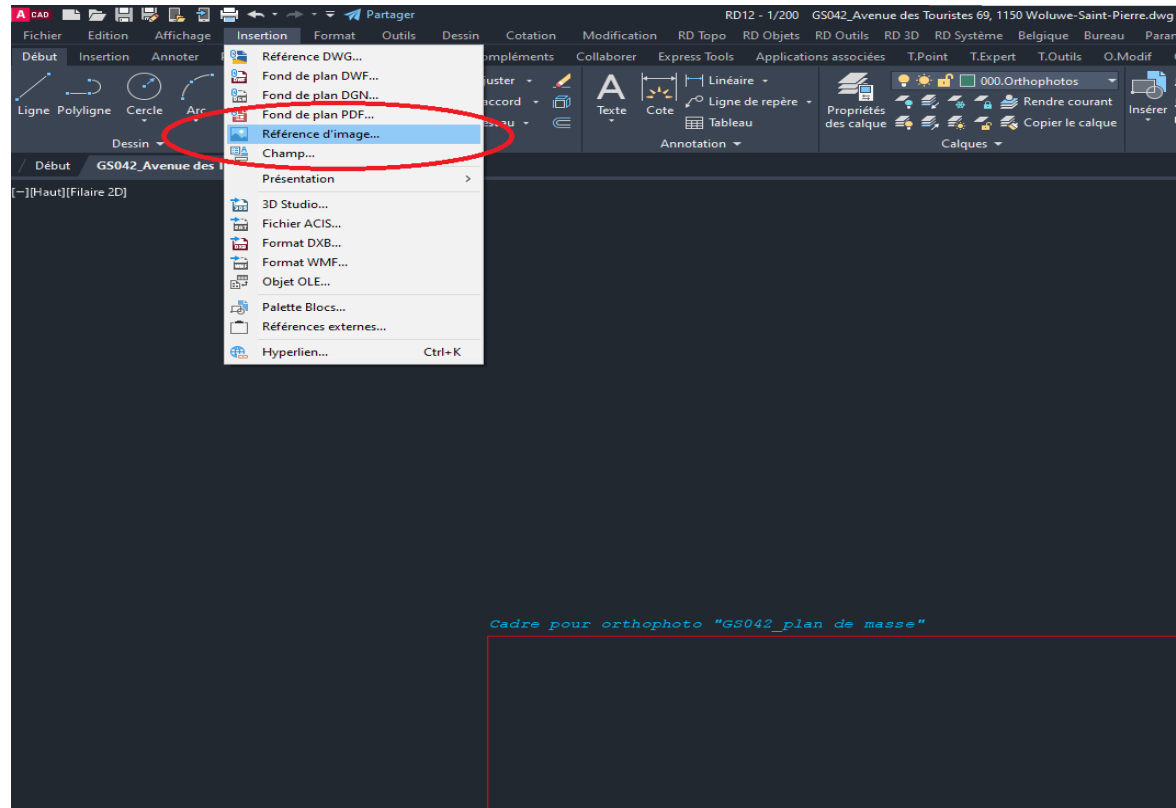
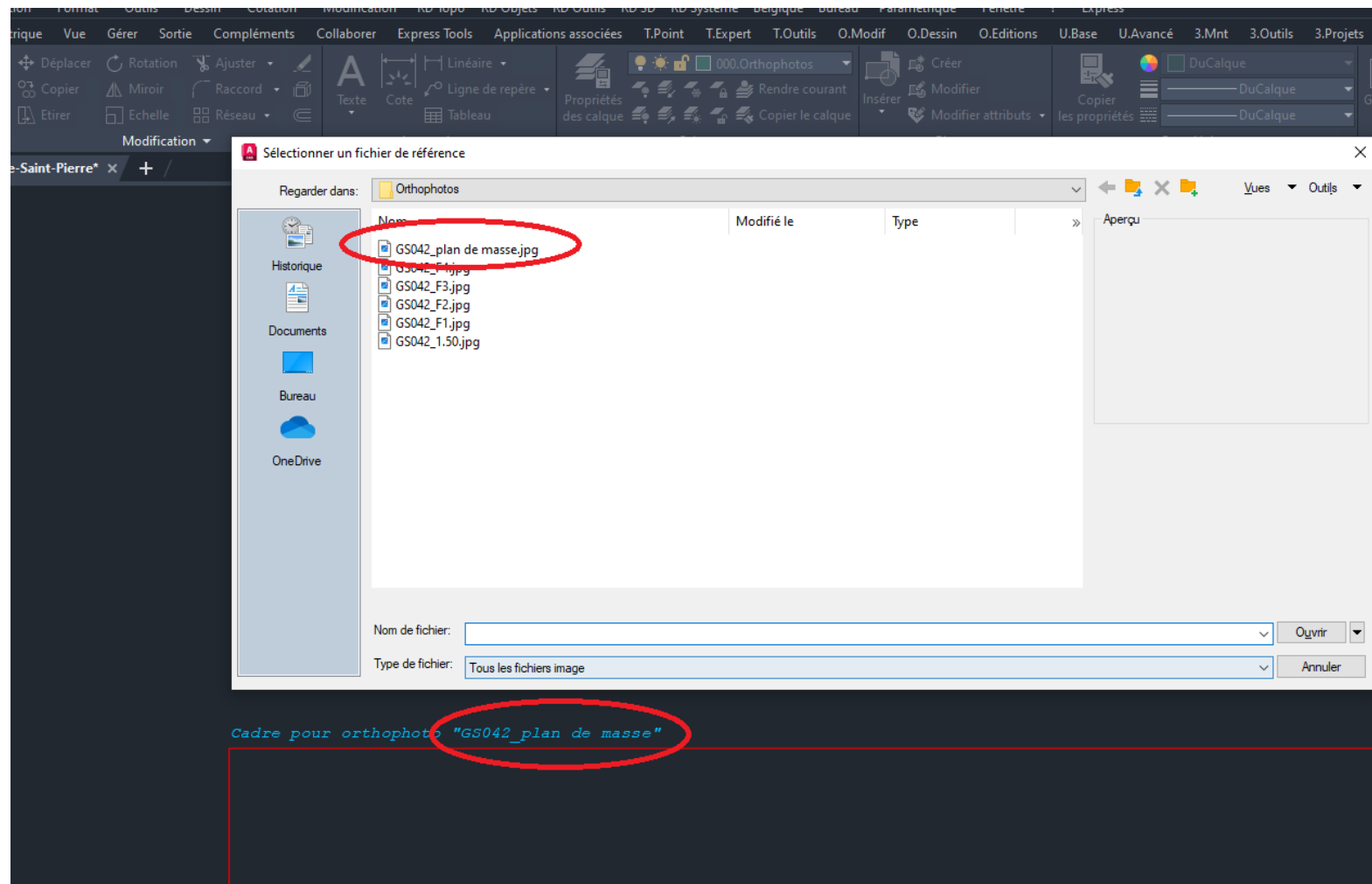


## Utilisation des orthophotos dans AutoCAD

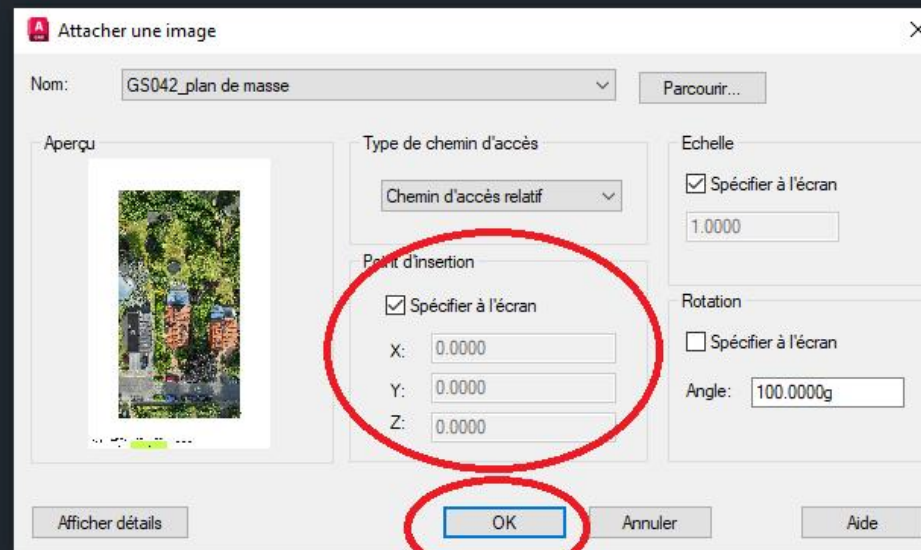
1. Ouvrez votre fichier **AutoCAD**.
2. Dans l'onglet **Insertion**, cliquez sur **Référence d'image**.



3. Sélectionnez l'orthophoto correspondant au nom du cadre.

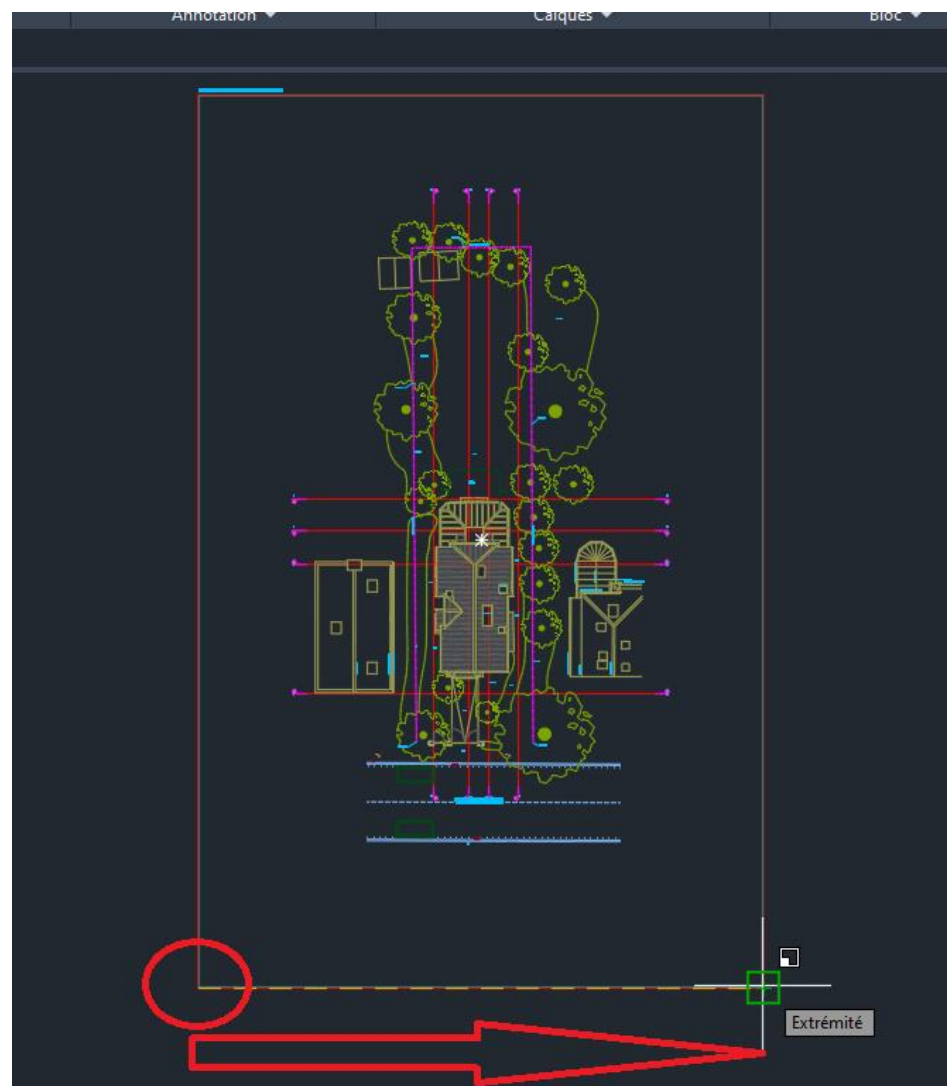


4. Assurez-vous que l'option « **Spécifier à l'écran** » soit cochée.

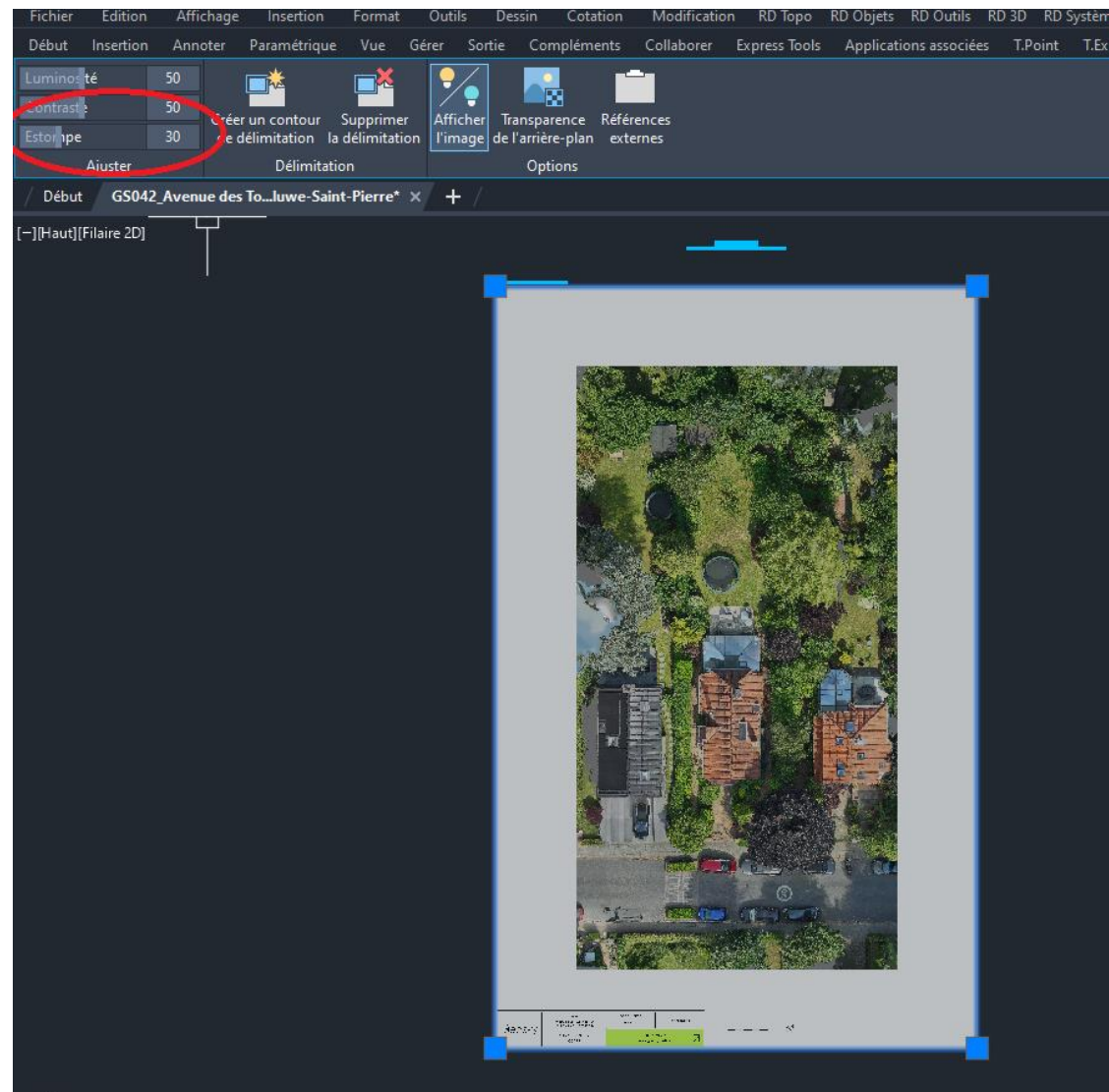


Cadre pour orthophoto "GS042\_plan de masse"

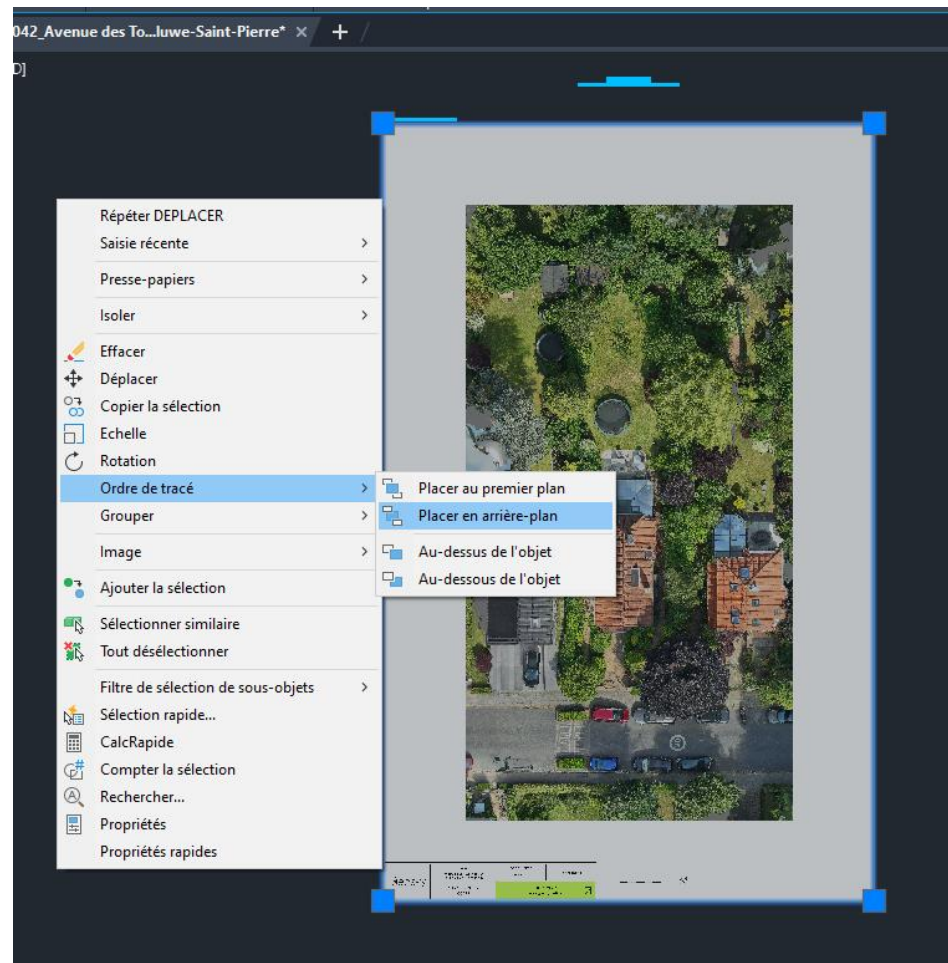
5. Insérez l'image en partant du coin inférieur gauche du cadre jusqu'au coin inférieur droit pour obtenir la bonne échelle.



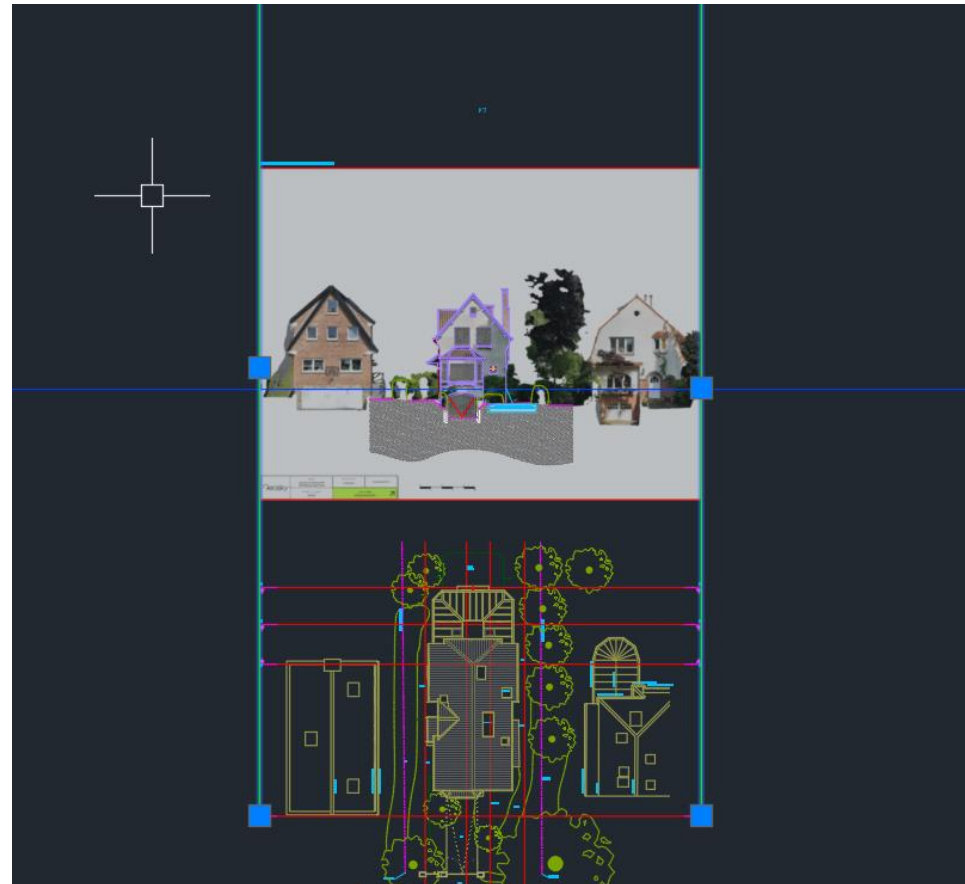
6. Pour améliorer la lisibilité de vos traits, vous pouvez **estomper l'orthophoto**.



7. Sélectionnez l'image raster, faites un clic droit, puis placez le **en arrière-plan**.



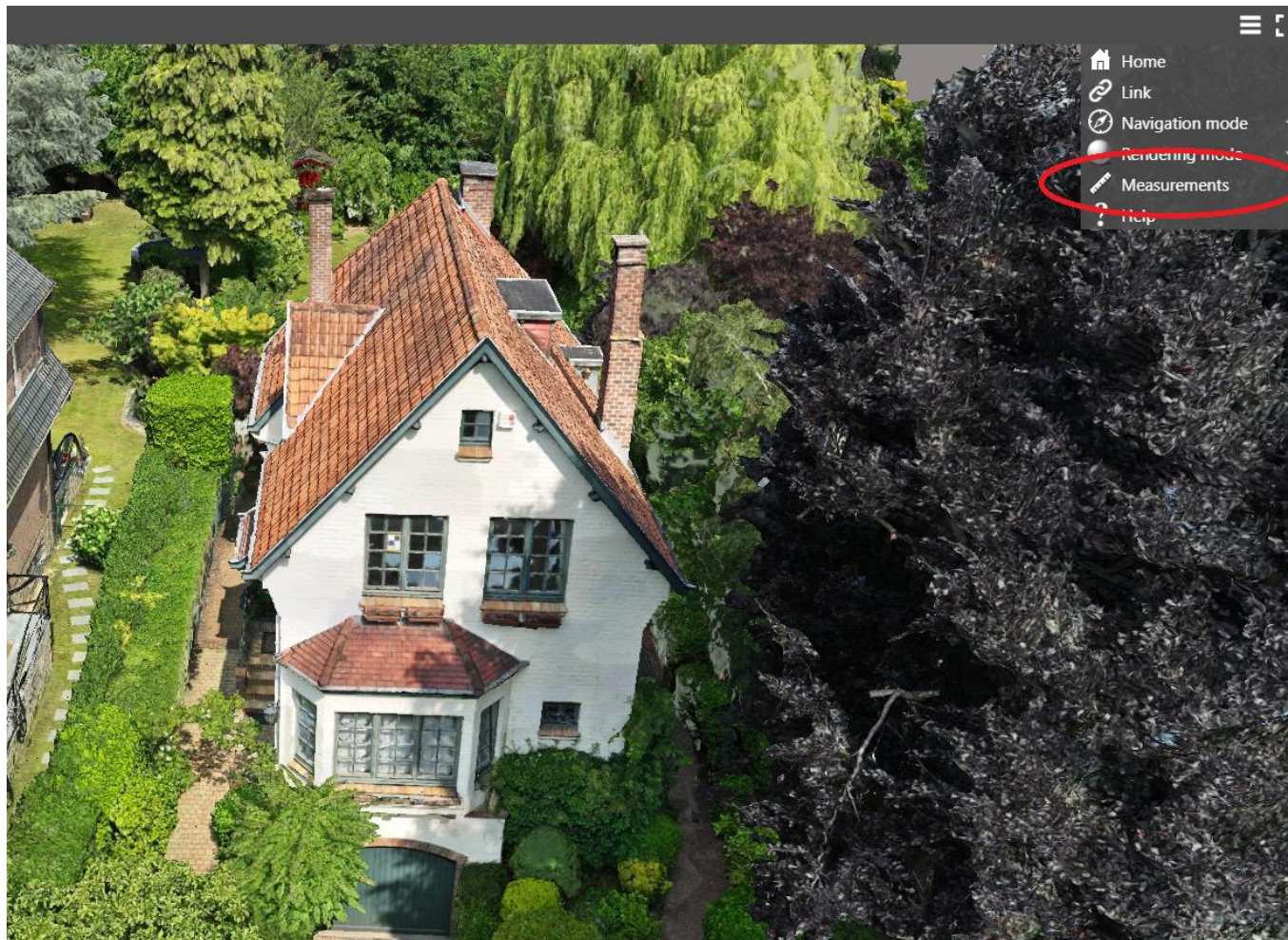
8. Ce procédé est identique pour les façades.  
 La taille de chaque orthophoto correspond à l'axe du même nom sur le plan de masse.  
 La ligne bleue représente le niveau 0.00.





## Utilisation du Viewer en ligne Geosky :

1. Rendez-vous sur votre lien personnel, pour cet exemple : [viewer.geosky.be/042](http://viewer.geosky.be/042)
2. Cliquez sur les **trois barres en haut à droite**, puis sélectionnez **Measurements**.





3. Un message "SRS Error" apparaît, cliquez simplement sur "OK".



4. En bas à gauche, cliquez sur **Distance** pour mesurer avec précision n'importe quelle dimension.





5. En cliquant à nouveau, vous pouvez passer de **Distance** à **Position**, ce qui vous donne les coordonnées **X, Y et Z** de n'importe quel point.



Ces coordonnées correspondent à celles du cadre « plan de masse » dans le DWG.





Nous utilisons toujours le **seuil d'entrée en pierre bleue comme référence (00.00 m)**. Cela permet de calculer facilement les différences de hauteur (corniches, façades, etc.) directement dans le viewer.

Il est possible de générer **autant d'orthophotos que nécessaire** : élévations, plans ou coupes.

Si vous avez besoin d'orthophotos supplémentaires pour des zones précises, n'hésitez pas à en faire la demande.

Pour toute question, vous pouvez me joindre directement au : **0473/450.333**.

