



# PHOTOGRAMMETRIE AGISOFT METASHAPE

Ajout et modification de photos à un nouveau projet  
(édition professionnelle) (04.06)

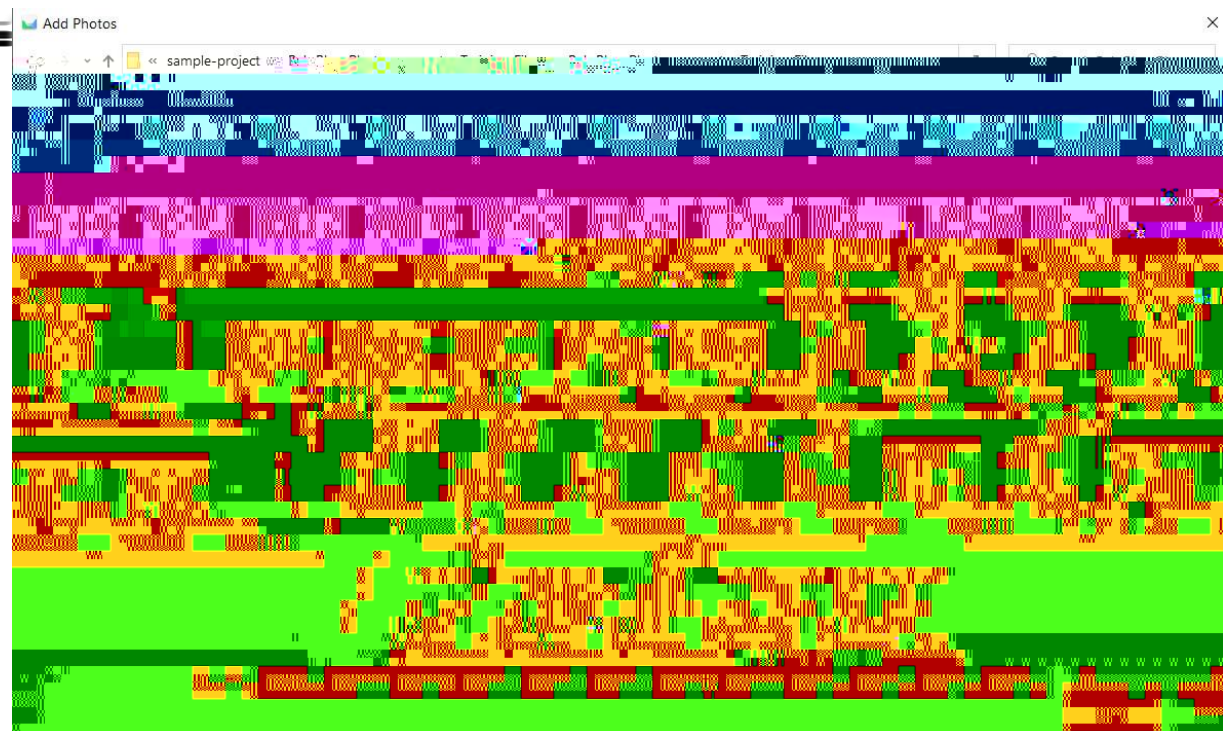
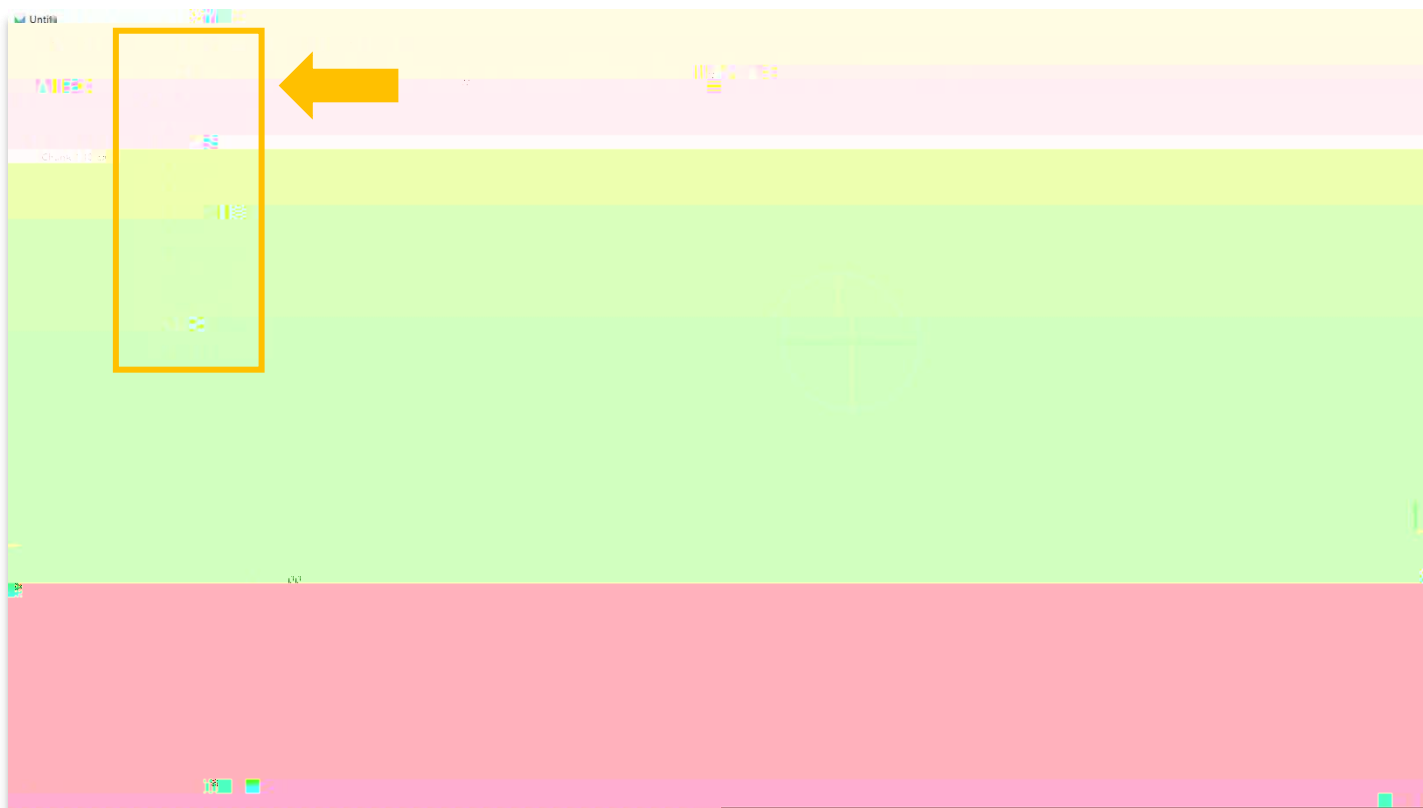
William Raynolds

Jared Koller

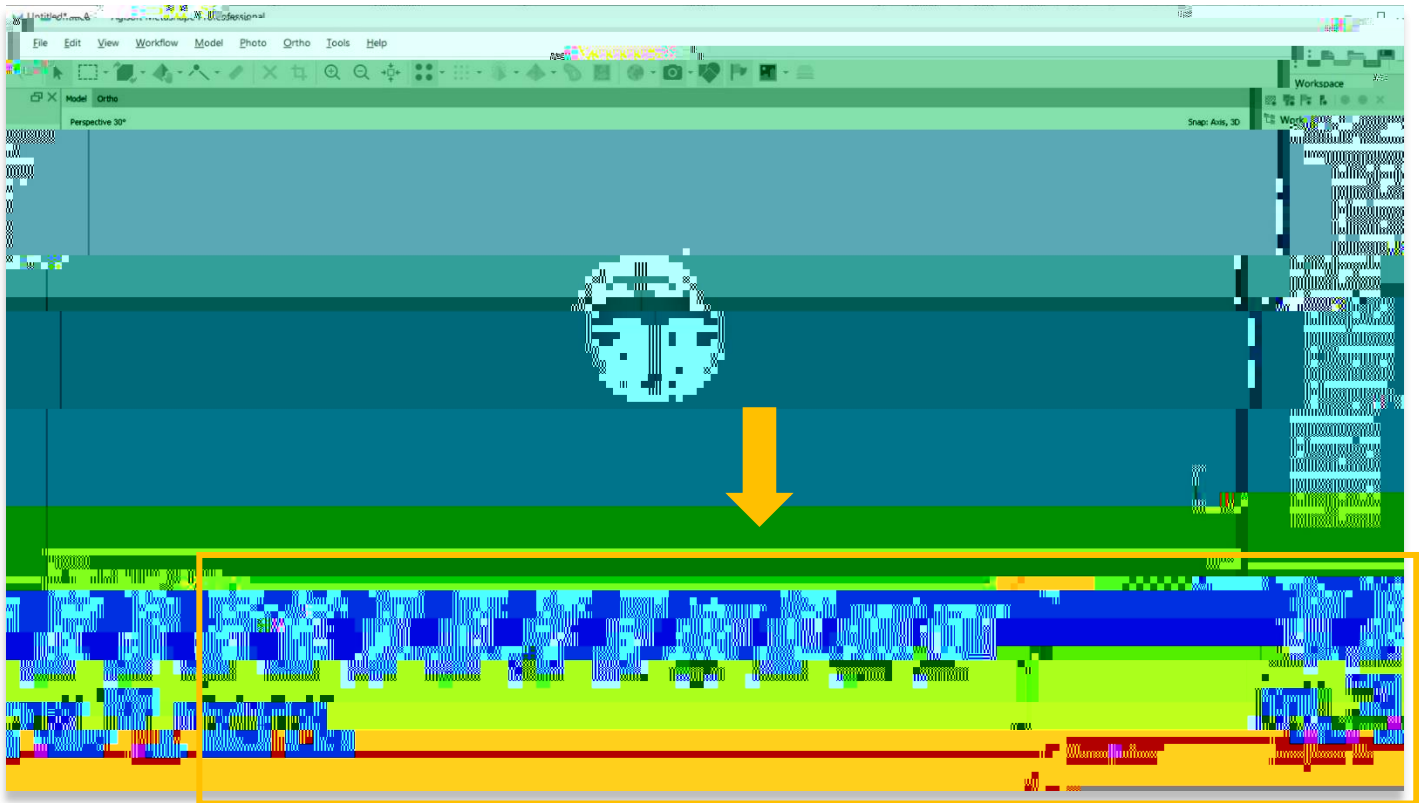
Hanan Charaf (traduction française)



2. Ajoutez des photos à un nouveau projet en sélectionnant le menu > . Si vous avez un dossier qui ne contient que des images que vous souhaitez ajouter, vous pouvez sélectionner à la place.



3. Une fois vos photos ajoutées, vous les verrez apparaître dans le panneau inférieur.

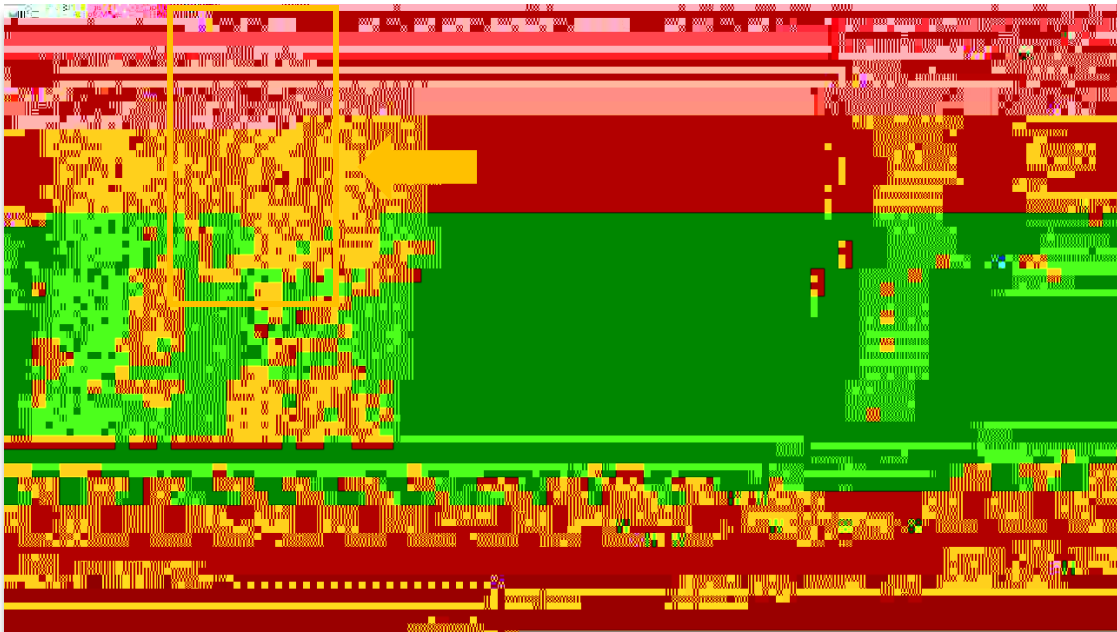
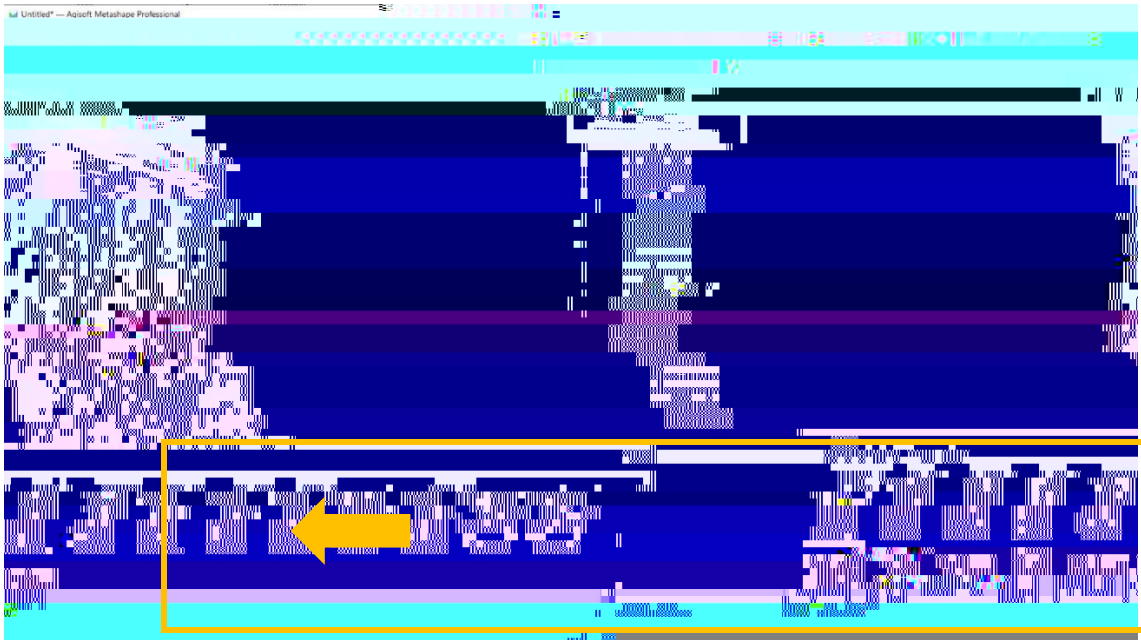


4. Des photos individuelles peuvent être sélectionnées et modifiées dans le panneau inférieur. L'image apparaîtra dans le panneau principal.



- Le masquage de photos est un processus d'identification des régions de chaque photo individuelle que Metashape doit ignorer pendant les phases de construction du modèle. Le masquage peut être effectué à n'importe quel moment du processus de construction du modèle, mais il est souvent terminé avant de commencer à aligner les photos et à construire le modèle 3D. Cela peut souvent vous faire économiser des heures de temps de traitement sur la route. Cependant, cela peut prendre du temps et n'est pas nécessaire pour chaque construction. Parfois, il est plus facile de construire votre nuage dense sans masquage, puis de nettoyer le modèle en supprimant des régions du nuage dense (voir ASOR tutoriel 04.08 Construire un nuage dense).

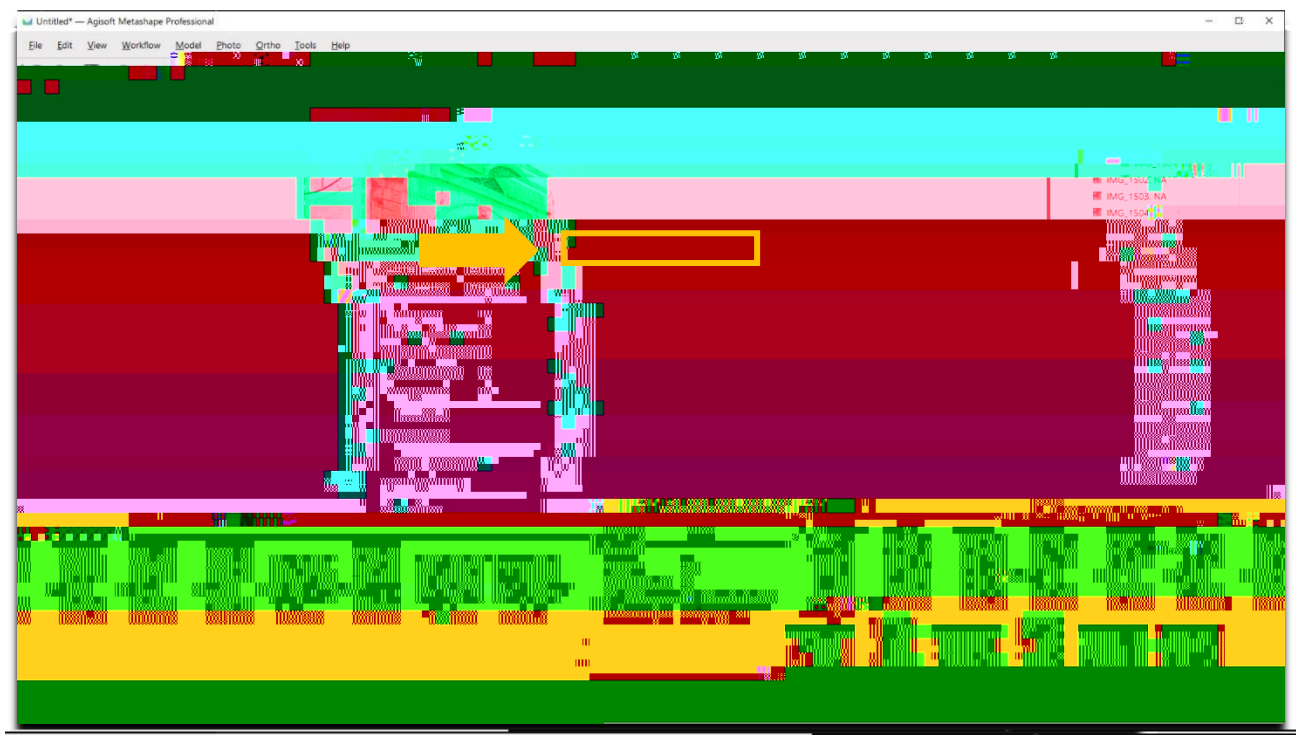
Pour masquer une image, sélectionnez cette image dans le panneau inférieur. Choisissez ensuite le menu



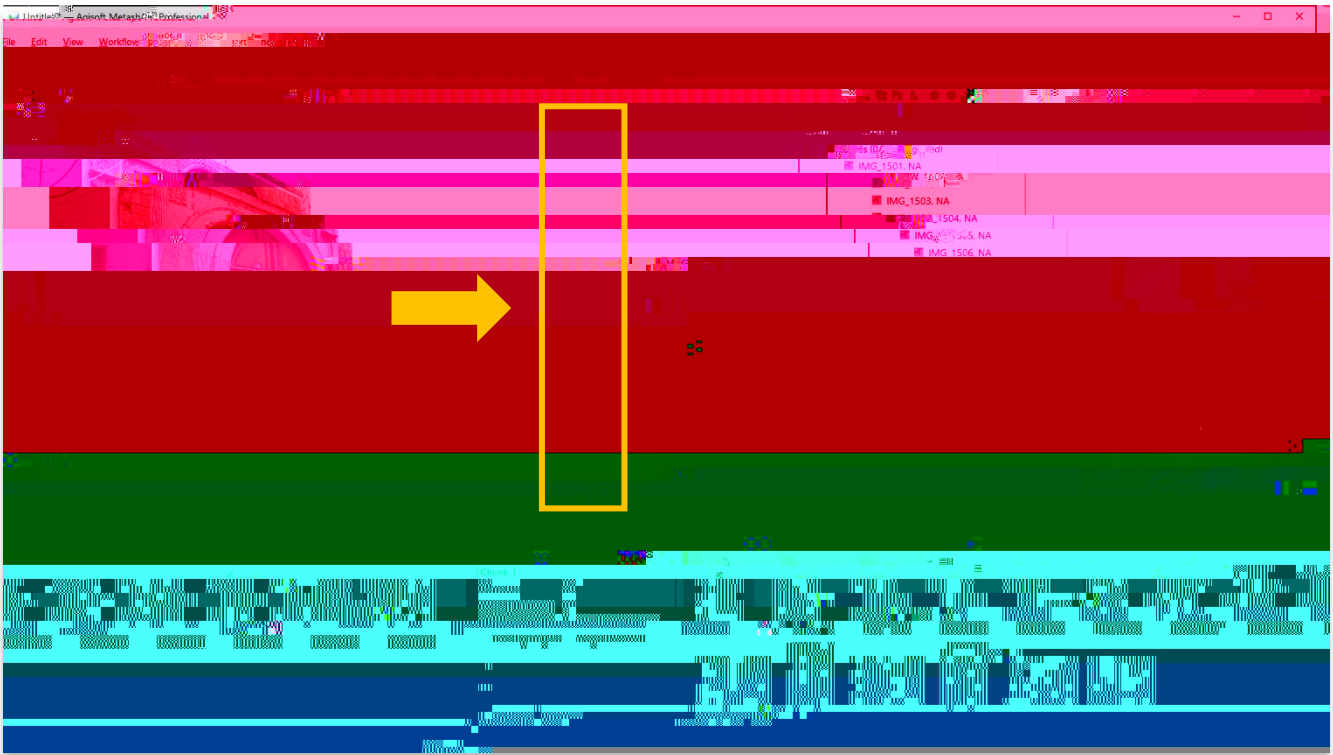
6. Vous disposez de deux options pour sélectionner la zone à masquer (exclure) de vos photos :  
et . L' est idéal pour masquer rapidement des zones simples. Dans l'exemple ci-dessous, l'utilisateur sélectionne la zone à gauche de la porte. Cela masquera ces informations lors du traitement du modèle 3D et accélérera le temps de traitement. L'outil Rectangle se trouve également dans la barre d'outils principale.



7. Après avoir dessiné votre zone de masquage, faites un clic droit sur votre souris et choisissez



8. La zone masquée est maintenant grisée / noire. Vous pouvez continuer à masquer vos images restantes en répétant les étapes 5 à 7 de ce tutoriel.



9. Pour une zone de masquage plus précise, vous pouvez sélectionner l' [ ] dans le [ ]







