

**Description des étapes intervenant dans la réalisation d'un modèle 3D par procédé photogrammétrique avec le logiciel Metashape Pro 2.0.3 (E. Pinard, S. Tудоce, T. Aires Da Cruz, 2023)**

1. Mise en place de la stratégie d'acquisition : étape prévoyant le réglage de l'appareil photo, l'ordre et la façon dont elles vont être prises
2. Acquisition des photos
3. Import des photos dans le logiciel Metashape Pro 2.0.3
4. Enregistrement du projet
5. Alignement des photos et application de masques pour camoufler certains éléments si besoin
6. Alignements des photos
7. Nettoyage des points
8. Création du nuage dense
9. Création du maillage
10. Mise à l'échelle à partir d'une mesure connue sur le modèle
11. Application de la texture
12. Enregistrement et export
13. Export en .obj