



PHOTOGRAMMETRIE

Préparation à la photographie : paramètres de l'appareil photo et conditions environnantes (04.02)

William Raynolds

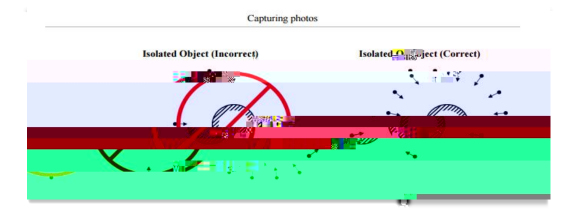
Jared Koller

Hanan Charaf (traduction française)

ÉCLAIRAGE ET CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

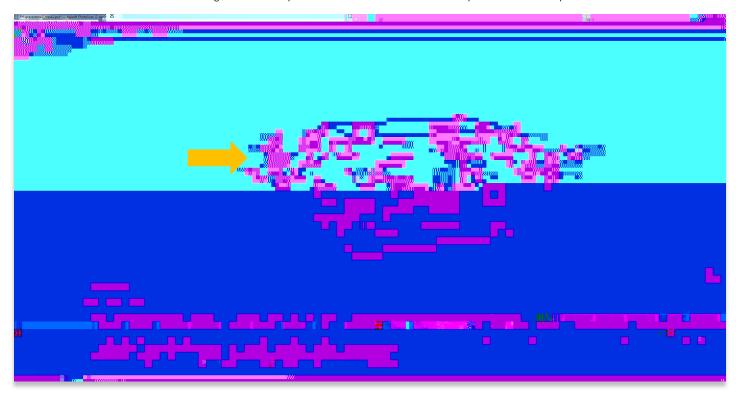
1.	La lumière plate et diffuse fonctionne mieux. Des ombres peuvent apparaître sur le modèle 3D ou l'orthophoto en cas de lumière intense ou brillante. Les ombres rendent plus difficile pour le logiciel informatique de photogrammétrie les actions de créer des nuages de points précis et de trouver des points similaires lors de la

UN SEUL PASSAGE AUTOUR D'UN OBJET



DOUBLE PASSSE AUTOUR D'UN OBJET / MONUMENT 3D (MEILLEURE MÉTHODE SI POSSIBLE)

* Les rectangles bleus représentent les endroits où les photos ont été prises



Le modèle ci-dessous se concentre sur la porte et l'arche. Vous remarquerez que ces aspects du modèle n'ont pas de trous, ce qui signifie que le photographe a réussi à couvrir cette zone lors de la prise de vue. Les zones trouées peuvent être nettoyées et supprimées ultérieurement lors du traitement du modèle à l'aide d'un logiciel de photogrammétrie.
VOIR GRATUITEMENT TOUS LES TUTORIELS ASOR asor.org/chi/chi-tutorials