

# 750ran2p

## Prises de vues

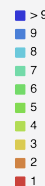
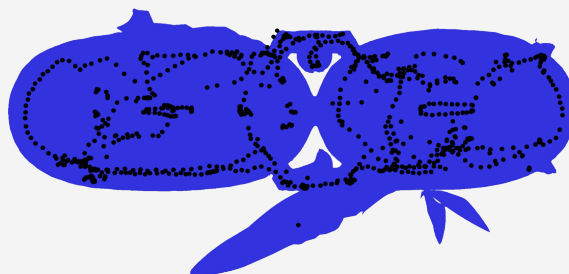
Date 2022-04-03  
Nombre 951 / 824 effectives  
Temps 50 mn  
Taille des fichiers 2880 x 1920 px  
Boîtier Canon EOS 5D mark III  
Optique Canon EF 24 mm f1.4 L II USM  
Espace colorimétrique RGB  
Profil de couleur sRGB IEC61966-2.1

## Traitement

Date 2022-04-04/05  
Nom du programme Agisoft Metashape Standard  
Version du programme 1.8.3 build 14331  
Ordinateur MacBookPro 15 '' 2016  
CPU 2,6GHz intel core i7 quatre coeurs,  
Mémoire 16Go 2133 MHz LPDDR3  
Graphisme Intel HD Graphics 530 1536 Mo,  
GPU AMD Radeon Pro 450 Compute Engine  
N° de série C17SP1WYGTFLL ,  
MacOS Catalina version 10-15-7

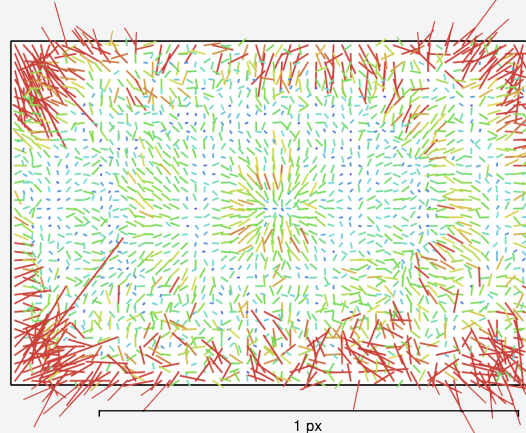
## Données du levé

Emplacement et chevauchement des images

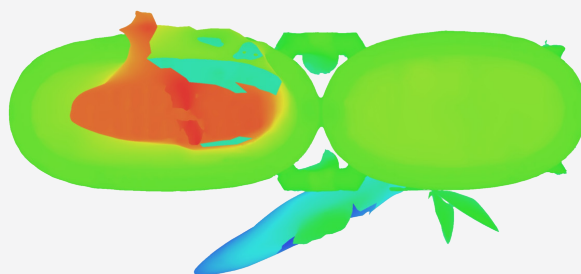


## Calibration de la caméra

Résiduelles des points de liaison pour Canon EOS 5D Mark III



## Modèle numérique d'élévation



## Paramètres de traitement

### Général

Caméras 824  
Caméras alignées 794

### Nuage de point

Points 1,552,357 de 2,265,963  
Erreur RMS de reprojection 0.293353 (0.805127 px)  
Erreur Max de reprojection 0.892322 (40.7805 px)  
Taille moyenne de point 2.76823 px  
Couleurs des points 3 bandes, uint8  
Points-clé 9.45 GB  
Multiplicité moyenne des points de liaison 3.64544

### Paramètres d'alignement

Précision La plus haute  
Présélection générique Oui  
Présélection par références Non  
Limite de points 10,000,000  
Limite de points-clé par Mpx 1,000  
Limite de points de liaison 1,000,000  
Exclure les points de liaison fixes Oui  
Correspondance d'images guidée Non  
Ajustement progressif du modèle de la caméra Non  
Temps de concordance 8 heures 24 minutes  
Utilisation de la mémoire de correspondance 3.05 GB  
Temps d'alignement 52 minutes 53 secondes  
Utilisation de la mémoire d'alignement 1.18 GB  
Date de création 2022:04:04 19:57:06  
Version du programme 1.8.2.0  
Taille du fichier 199.69 MB

### Cartes de profondeur

Nombre 777

### Paramètres de génération des cartes de profondeur

Qualité Moyenne  
Mode de filtrage Léger  
Max voisins 16  
Temps de traitement 1 heure 1 minute  
Utilisation de la mémoire 642.10 MB  
Date de création 2022:04:05 06:42:23  
Version du programme 1.8.2.0  
Taille du fichier 236.67 MB

### Modèle

Faces 4,957,749  
Sommets 2,479,593  
Couleurs des sommets 3 bandes, uint8  
Texture 16,000 x 16,000, 4 bandes, uint8

### Paramètres de texturation

Mode de mappage Générique  
Mode de fusion Mosaïque  
Taille de la texture 16,000  
Activer le remplissage de trous Oui  
Activer le filtre fantôme Oui  
Temps de paramétrisation UV 3 minutes 36 secondes  
Utilisation de la mémoire du mapping UV 2,22 GB  
Temps de fusion 1 heure 30 minutes  
Temps global 11h52  
Utilisation de la mémoire d'assemblage 6.66 GB  
Taille du fichier 390.41 MB

PIPELINE<sup>2023</sup>

3V

# 21Oran2G

## Prises de vues

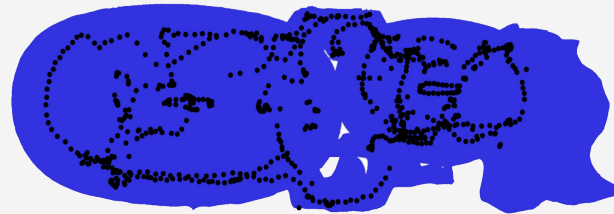
Date 2022-04-03  
Nombre 951 / 824 effectives  
Temps 50 mn  
Taille des fichiers 5760 x 3840 px  
Boîtier Canon EOS 5D mark III  
Optique Canon EF 24 mm f1.4 L II USM  
Espace colorimétrique RGB  
Profil de couleur sRGB IEC61966-2.1

## Traitement

Date 2023-02-21  
Nom du programme Agisoft Metashape Standard  
Version du programme 1.8.3 build 14331  
Ordinateur MacBookPro 15 '' 2016  
CPU 2,6GHz intel core i7 quatre coeurs,  
Mémoire 16Go 2133 MHz LPDDR3  
Graphisme Intel HD Graphics 530 1536 Mo,  
GPU AMD Radeon Pro 450 Compute Engine  
N° de série C17SP1WYGTFLL ,  
MacOS Catalina version 10-15-7

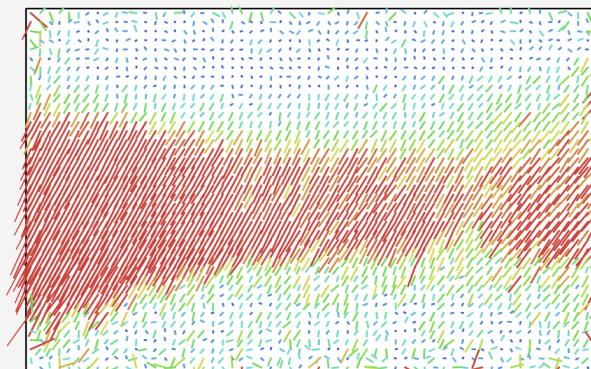
## Données du levé

Emplacement et chevauchement des images

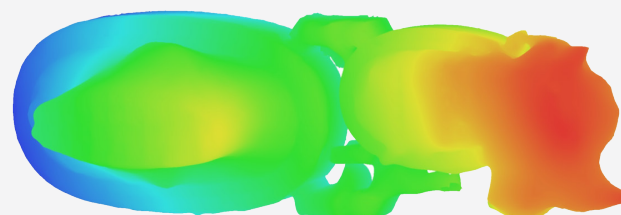


## Calibration de la caméra

Résiduelles des points de liaison pour Canon EOS 5D Mark III



## Modèle numérique d'élévation



## Paramètres de traitement

### Général

Caméras 951  
Caméras alignées 933  
**Nuage de point**  
Points 198,615 de 336,067  
Erreur RMS de reprojection 0.423797 (4.55737 px)  
Erreur Max de reprojection 2.49074 (96.8832 px)  
Taille moyenne de point 13.1958 px  
Couleurs des points 3 bandes, uint8  
Points-clé 576.93 MB  
Multiplicité moyenne des points de liaison 3.64544

### Paramètres d'alignement

Précision Basse  
Présélection générique Oui  
Présélection par références Non  
Limite de points 40,000  
Limite de points-clé par Mpx 1,000  
Limite de points de liaison 4,000  
Exclure les points de liaison fixes Oui  
Correspondance d'images guidée Non  
Ajustement progressif du modèle de la caméra Non  
Temps de concordance 11 minutes 52 secondes  
Utilisation de la mémoire de correspondance 1,42 GB  
Temps d'alignement 7 minutes 40 secondes  
Utilisation de la mémoire d'alignement 1.22 GB  
Date de création 2023:02:20 18:20:02  
Version du programme 2.0.0.15597  
Taille du fichier 247.99 MB

### Cartes de profondeur

Nombre 777

### Paramètres de génération des cartes de profondeur

Qualité Basse  
Mode de filtrage Léger  
Max voisins 16  
Temps de traitement 47 minutes 40 secondes  
Utilisation de la mémoire 210.22 MB  
Date de création 2023:02:20 18:20:02  
Version du programme 2.0.0.15597  
Taille du fichier 247.99 MB

### Modèle

Faces 5,040,965  
Sommets 2,521,162  
Couleurs des sommets 3 bandes, uint8  
Texture 16,000 x 16,000, 4 bandes, uint8

### Paramètres de texturation

Mode de mappage Générique  
Mode de fusion Mosaïque  
Taille de la texture 16,000  
Activer le remplissage de trous Oui  
Activer le filtre fantôme Oui  
Temps de paramétrisation UV 52 secondes  
Utilisation de la mémoire du mapping UV 2.66 GB  
Temps de fusion 4 heures 39 minutes  
Utilisation de la mémoire d'assemblage 10.39 GB  
Taille du fichier 426.46 MB

# 39Oran2G

## Prises de vues

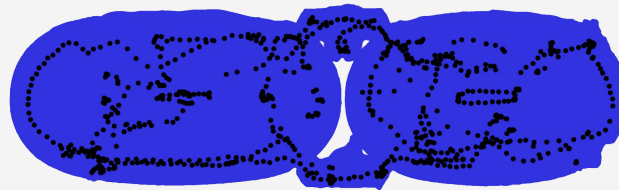
Date 2022-04-03  
Nombre 951 / 824 effectives  
Temps 50 mn  
Taille des fichiers 5760 x 3840 px  
Boîtier Canon EOS 5D mark III  
Optique Canon EF 24 mm f1.4 L II USM  
Espace colorimétrique RGB  
Profil de couleur sRGB IEC61966-2.1

## Traitement

Date 2023-02-19  
Nom du programme Agisoft Metashape Standard  
Version du programme 1.8.3 build 14331  
Ordinateur MacBookPro 15 '' 2016  
CPU 2,6GHz intel core i7 quatre coeurs,  
Mémoire 16Go 2133 MHz LPDDR3  
Graphisme Intel HD Graphics 530 1536 Mo,  
GPU AMD Radeon Pro 450 Compute Engine  
N° de série C17SP1WYGTFLL ,  
MacOS Catalina version 10-15-7

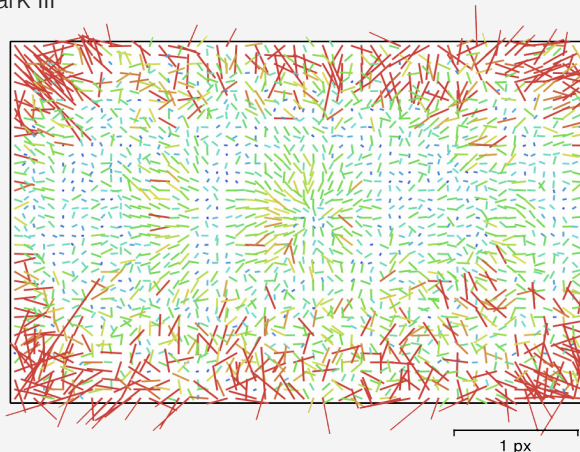
## Données du levé

Emplacement et chevauchement des images

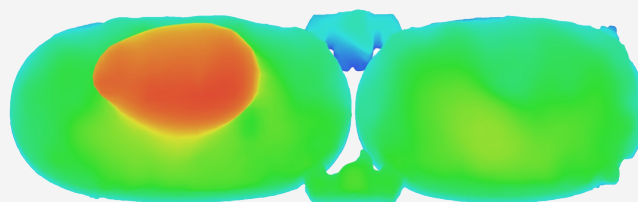


## Calibration de la caméra

Résiduelles des points de liaison pour Canon EOS 5D Mark III



## Modèle numérique d'élévation



## Paramètres de traitement

### Général

Caméras 951  
Caméras alignées 935

### Nuage de point

Points 306,354 de 646,006  
Erreur RMS de reprojection 0.228539 (2.12028 px)  
Erreur Max de reprojection 0.704722 (97.2277 px)  
Taille moyenne de point 8.42446 px  
Couleurs des points 3 bandes, uint8  
Points-clé 1.87 GB  
Multiplicité moyenne des points de liaison 5.93667

### Paramètres d'alignement

Précision Moyenne  
Présélection générique Oui  
Présélection par références Non  
Limite de points 40,000  
Limite de points-clé par Mpx 1,000  
Limite de points de liaison 4,000  
Exclure les points de liaison fixes Oui  
Correspondance d'images guidée Non  
Ajustement progressif du modèle de la caméra Non  
Temps de concordance 1 heure 30 minutes  
Utilisation de la mémoire de correspondance 1.61 GB  
Temps d'alignement 2 heures 22 minutes  
Utilisation de la mémoire d'alignement 2.03 GB  
Date de création 2023:02:19 19:32:22  
Version du programme 2.0.0.15597  
Taille du fichier 82.15 MB

### Modèle

Faces 124,950  
Sommets 62,427  
Couleurs des sommets 3 bandes, uint8  
Texture 16,000 x 16,000, 4 bandes, uint8

### Paramètres de reconstruction

Type de surface Arbitraire  
Donnée source Points de liaison  
Interpolation Activé  
Masques volumétriques stricts Non  
Temps de traitement 6 secondes  
Utilisation de la mémoire 6.06 MB

### Paramètres de texturation

Mode de mappage Générique  
Mode de fusion Mosaïque  
Taille de la texture 16,000  
Activer le remplissage de trous Oui  
Activer le filtre fantôme Oui  
Temps de paramétrisation UV 3 minutes 45 secondes  
Utilisation de la mémoire du mapping UV 91.64 MB  
Temps de fusion 1 heure 1 minute  
Utilisation de la mémoire d'assemblage 12.81 GB  
Date de création 2023:02:19 21:57:19  
Version du programme 2.0.0.15597  
Taille du fichier 225.14 MB

# 39Oran2Gb

## Prises de vues

Date 2022-04-03  
Nombre 951 / 824 effectives  
Temps 50 mn  
Taille des fichiers 5760 x 3840 px  
Boîtier Canon EOS 5D mark III  
Optique Canon EF 24 mm f1.4 L II USM  
Espace colorimétrique RGB  
Profil de couleur sRGB IEC61966-2.1

## Traitement

Date 2023-02-20  
Nom du programme Agisoft Metashape Standard  
Version du programme 1.8.3 build 14331  
Ordinateur MacBookPro 15 " 2016  
CPU 2,6GHz intel core i7 quatre coeurs,  
Mémoire 16Go 2133 MHz LPDDR3  
Graphisme Intel HD Graphics 530 1536 Mo,  
GPU AMD Radeon Pro 450 Compute Engine  
N° de série C17SP1WYGTFLL ,  
MacOS Catalina version 10-15-7

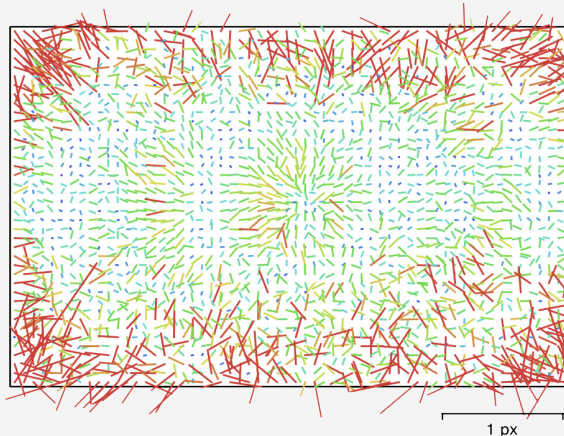
## Données du levé

Emplacement et chevauchement des images

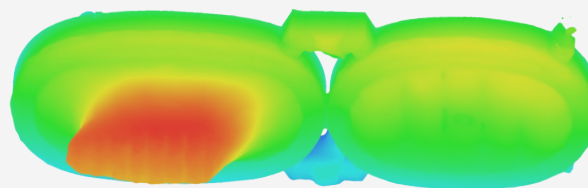


## Calibration de la caméra

Résiduelles des points de liaison pour Canon EOS 5D Mark III



## Modèle numérique d'élévation



## Paramètres de traitement

### Général

Caméras 951  
Caméras alignées 935  
**Nuage de point**  
Points 306,354 de 646,006  
Erreur RMS de reprojection 0.228539 (2.12028 px)  
Erreur Max de reprojection 0.704722 (97.2277 px)  
Taille moyenne de point 8.42446 px  
Couleurs des points 3 bandes, uint8  
Points-clé 1.87 GB  
Multiplicité moyenne des points de liaison 5.93667

### Paramètres d'alignement

Précision Moyenne  
Présélection générique Oui  
Présélection par références Non  
Limite de points 40,000  
Limite de points-clé par Mpx 1,000  
Limite de points de liaison 4,000  
Exclure les points de liaison fixes Oui  
Correspondance d'images guidée Non  
Ajustement progressif du modèle de la caméra Non  
Temps de concordance 1 heure 30 minutes  
Utilisation de la mémoire de correspondance 1.61 GB  
Temps d'alignement 2 heures 22 minutes  
Utilisation de la mémoire d'alignement 2.03 GB  
Date de création 2023:02:19 19:32:22  
Version du programme 2.0.0.15597  
Taille du fichier 82.15 MB

### Cartes de profondeur

Nombre 922

### Paramètres de génération des cartes de profondeur

Qualité Basse  
Mode de filtrage Léger  
Max voisins 16  
Temps de traitement 1 heure 14 minutes  
Utilisation de la mémoire 1.69 GB  
Date de création 2023:02:20 08:49:50  
Version du programme 2.0.0.15597  
Taille du fichier 269.65 MB

### Modèle

Faces 4,881,945  
Sommets 2,441,568  
Couleurs des sommets 3 bandes, uint8  
Texture 16,000 x 16,000, 4 bandes, uint8

### Paramètres de texturation

Mode de mappage Générique  
Mode de fusion Mosaïque  
Taille de la texture 16,000  
Activer le remplissage de trous Oui  
Activer le filtre fantôme Oui  
Temps de paramétrisation UV 5 minutes 2 secondes  
Utilisation de la mémoire du mapping UV 1.29 GB  
Temps de fusion 2 heures 18 minutes  
Utilisation de la mémoire d'assemblage 11.49 GB  
Taille du fichier 430.75 MB

# 01Oran2G-B

## Prises de vues

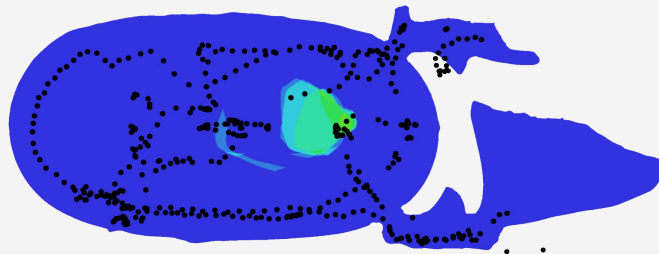
Date 2022-04-03  
Nombre 951 / 824 effectives  
Temps 50 mn  
Taille des fichiers 5760 x 3840 px  
Boîtier Canon EOS 5D mark III  
Optique Canon EF 24 mm f1.4 L II USM  
Espace colorimétrique RGB  
Profil de couleur sRGB IEC61966-2.1

## Traitement

Date 2023-02-28  
Nom du programme Agisoft Metashape Standard  
Version du programme 1.8.3 build 14331  
Ordinateur MacBookPro 15 " 2016  
CPU 2,6GHz intel core i7 quatre coeurs,  
Mémoire 16Go 2133 MHz LPDDR3  
Graphisme Intel HD Graphics 530 1536 Mo,  
GPU AMD Radeon Pro 450 Compute Engine  
N° de série C17SP1WYGTF ,  
MacOS Catalina version 10-15-7

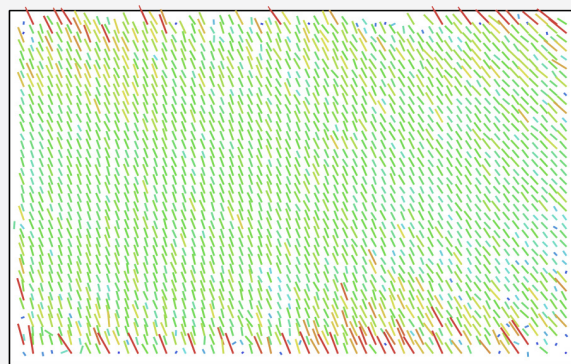
## Données du levé

Emplacement et chevauchement des images

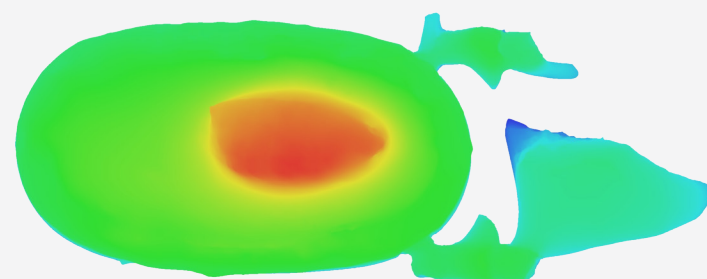


## Calibration de la caméra

Résiduelles des points de liaison pour Canon EOS 5D Mark III



## Modèle numérique d'élevation



## Paramètres de traitement

### Général

Caméras 491  
Caméras alignées 436  
**Nuage de point**  
Points 21,340 de 43,078  
Erreur RMS de reprojection 0.691683 (14.5274 px)  
Erreur Max de reprojection 2.09603 (106.918 px)  
Taille moyenne de point 25.1791 px  
Couleurs des points 3 bandes, uint8  
Points-clé 84.59 MB  
Multiplicité moyenne des points de liaison 3.6222

### Paramètres d'alignement

Précision La plus basse  
Présélection générique Oui  
Présélection par références Non  
Limite de points 40,000  
Limite de points-clé par Mpx 1,000  
Limite de points de liaison 4,000  
Exclure les points de liaison fixes Oui  
Correspondance d'images guidée Non  
Ajustement progressif du modèle de la caméra Non  
Temps de concordance 1 minute 53 secondes  
Utilisation de la mémoire de correspondance 272.69 MB  
Temps d'alignement 42 secondes  
Utilisation de la mémoire d'alignement 196.34 MB  
Date de création 2023:02:28 09:24:35  
Version du programme 2.0.0.15597  
Taille du fichier 3.66 MB

### Cartes de profondeur

Nombre 261

### Paramètres de génération des cartes de profondeur

Qualité La plus basse  
Mode de filtrage Léger  
Max voisins 16  
Temps de traitement 1 minute 4 secondes  
Utilisation de la mémoire 369.92 MB  
Date de création 2023:02:28 09:30:05  
Version du programme 2.0.0.15597  
Taille du fichier 21.16 MB

### Modèle

Faces 2,831,101  
Sommets 1,415,655  
Couleurs des sommets 3 bandes, uint8  
Texture 16,000 x 16,000, 4 bandes, uint8

### Paramètres de texturation

Mode de mappage Générique  
Mode de fusion Mosaïque  
Taille de la texture 16,000  
Activer le remplissage de trous Oui  
Activer le filtre fantôme Oui  
Temps de paramétrisation UV 1 minute 23 secondes  
Utilisation de la mémoire du mapping UV 1.99 GB  
Temps de fusion 54 minutes 36 secondes  
Utilisation de la mémoire d'assemblage 13.87 GB  
Taille du fichier 331.69 MB

# 01Oran2G-A

## Prises de vues

Date 2022-04-03  
Nombre 951 / 824 effectives  
Temps 50 mn  
Taille des fichiers 5760 x 3840 px  
Boîtier Canon EOS 5D mark III  
Optique Canon EF 24 mm f1.4 L II USM  
Espace colorimétrique RGB  
Profil de couleur sRGB IEC61966-2.1

## Traitement

Date 2023-02-28  
Nom du programme Agisoft Metashape Standard  
Version du programme 1.8.3 build 14331  
Ordinateur MacBookPro 15 '' 2016  
CPU 2,6GHz intel core i7 quatre coeurs,  
Mémoire 16Go 2133 MHz LPDDR3  
Graphisme Intel HD Graphics 530 1536 Mo,  
GPU AMD Radeon Pro 450 Compute Engine  
N° de série C17SP1WYGTFLL ,  
MacOS Catalina version 10-15-7

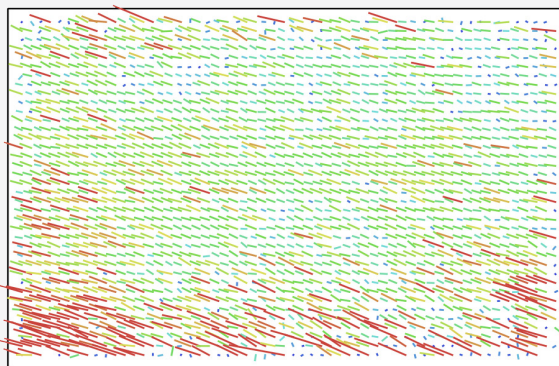
## Données du levé

Emplacement et chevauchement des images



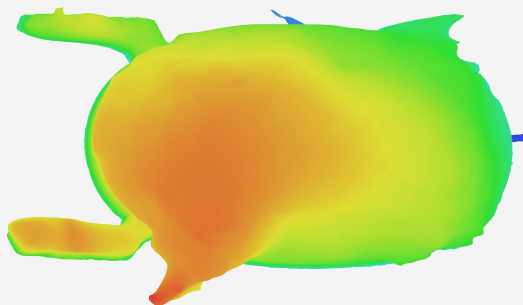
## Calibration de la caméra

Résiduelles des points de liaison pour Canon EOS 5D Mark III



23 px

## Modèle numérique d'élévation



## Paramètres de traitement

### Général

Caméras 951  
Caméras alignées 457

### Nuage de point

Points  
20,385 de 81,444  
Erreur RMS de reprojection 0.734523 (15.0515 px)  
Erreur Max de reprojection 3.04623 (143.622 px)  
Taille moyenne de point 23.7203 px  
Couleurs des points 3 bandes, uint8  
Points-clé 174.80 MB  
Multiplicité moyenne des points de liaison 3.60142

### Paramètres d'alignement

Précision La plus basse  
Présélection générique Oui  
Présélection par références Non  
Limite de points 40,000  
Limite de points-clé par Mpx 1,000  
Limite de points de liaison 4,000  
Exclure les points de liaison fixes Oui  
Correspondance d'images guidée Non  
Ajustement progressif du modèle de la caméra Non  
Temps de concordance 11 minutes 29 secondes  
Utilisation de la mémoire de correspondance 702.30 MB  
Temps d'alignement 7 minutes 33 secondes  
Utilisation de la mémoire d'alignement 537.00 MB  
Date de création 2023:02:27 18:21:39  
Version du programme 2.0.0.15597  
Taille du fichier 6.92 MB

### Cartes de profondeur

Nombre 233

### Paramètres de génération des cartes de profondeur

Qualité La plus basse  
Mode de filtrage Léger  
Max voisins 16  
Temps de traitement 2 minutes 20 secondes  
Utilisation de la mémoire 777.84 MB  
Date de création 2023:02:27 18:34:27  
Version du programme 2.0.0.15597  
Taille du fichier 19.95 MB

### Modèle

Faces 2,135,508  
Sommets 1,067,845  
Couleurs des sommets 3 bandes, uint8  
Texture 16,000 x 16,000, 4 bandes, uint8

### Paramètres de texturation

Mode de mappage Générique  
Mode de fusion Mosaïque  
Taille de la texture 16,000  
Activer le remplissage de trous Oui  
Activer le filtre fantôme Oui  
Temps de paramétrisation UV 37 secondes  
Utilisation de la mémoire du mapping UV 3.15 GB  
Temps de fusion 16 minutes 18 secondes  
Utilisation de la mémoire d'assemblage 18.98 GB  
Taille du fichier 289.54 MB

# 03Oran2G-A

## Prises de vues

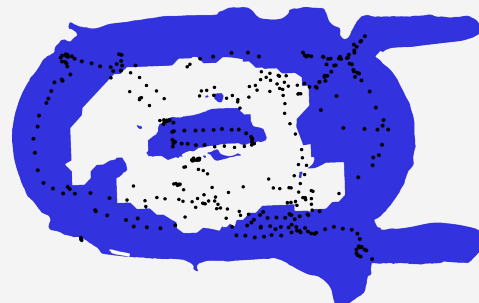
Date 2022-04-03  
Nombre 951 / 824 effectives  
Temps 50 mn  
Taille des fichiers 5760 x 3840 px  
Boîtier Canon EOS 5D mark III  
Optique Canon EF 24 mm f1.4 L II USM  
Espace colorimétrique RGB  
Profil de couleur sRGB IEC61966-2.1

## Traitement

Date 2023-02-21  
Nom du programme Agisoft Metashape Standard  
Version du programme 1.8.3 build 14331  
Ordinateur MacBookPro 15 " 2016  
CPU 2,6GHz intel core i7 quatre coeurs,  
Mémoire 16Go 2133 MHz LPDDR3  
Graphisme Intel HD Graphics 530 1536 Mo,  
GPU AMD Radeon Pro 450 Compute Engine  
N° de série C17SP1WYGTFLL ,  
MacOS Catalina version 10-15-7

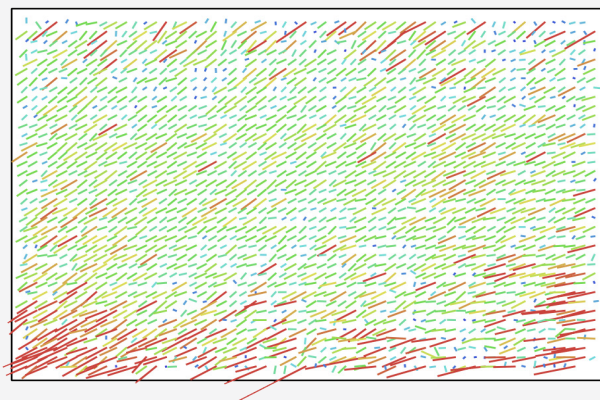
## Données du levé

Emplacement et chevauchement des images

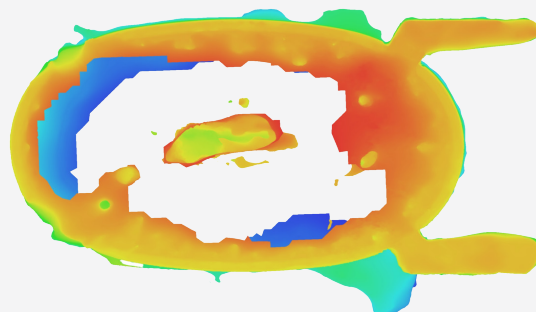


## Calibration de la caméra

Résiduelles des points de liaison pour Canon EOS 5D Mark III



## Modèle numérique d'élévation



## Paramètres de traitement

### Général

Caméras 951  
Caméras alignées 483

### Nuage de point

Points 20,102 de 81,446  
Erreur RMS de reprojection 0.424393 (8.92917 px)  
Erreur Max de reprojection 2.11095 (73.7187 px)  
Taille moyenne de point 23.6172 px  
Couleurs des points 3 bandes, uint8  
Points-clé 174.81 MB  
Multiplicité moyenne des points de liaison 3.58527

### Paramètres d'alignement

Précision La plus basse  
Présélection générique Oui  
Présélection par références Non  
Limite de points 40,000  
Limite de points-clé par Mpx 1,000  
Limite de points de liaison 4,000  
Exclure les points de liaison fixes Oui  
Correspondance d'images guidée Non  
Ajustement progressif du modèle de la caméra Non  
Temps de concordance 33 minutes 57 secondes  
Utilisation de la mémoire de correspondance 146.84 MB  
Temps d'alignement 7 minutes 11 secondes  
Utilisation de la mémoire d'alignement 181.92 MB  
Date de création 2023:02:21 08:18:38  
Version du programme 2.0.0.15597  
Taille du fichier 6.88 MB

### Cartes de profondeur

Nombre 226

### Paramètres de génération des cartes de profondeur

Qualité La plus basse  
Mode de filtrage Léger  
Max voisins 16  
Temps de traitement 5 minutes 1 seconde  
Utilisation de la mémoire 519.16 MB  
Date de création 2023:02:21 08:33:45  
Version du programme 2.0.0.15597  
Taille du fichier 19.83 MB

### Modèle

Faces 2,004,017  
Sommets 1,003,267  
Couleurs des sommets 3 bandes, uint8  
Texture 16,000 x 16,000, 4 bandes, uint8

### Paramètres de texturation

Mode de mappage Générique  
Mode de fusion Mosaïque  
Taille de la texture 16,000  
Activer le remplissage de trous Oui  
Activer le filtre fantôme Oui  
Temps de paramétrisation UV 1 minute 6 secondes  
Utilisation de la mémoire du mapping UV 2.25 GB  
Temps de fusion 2 heures 52 minutes  
Utilisation de la mémoire d'assemblage 9.95 GB  
Taille du fichier 299.99 MB

# 03Oran2G-B

## Prises de vues

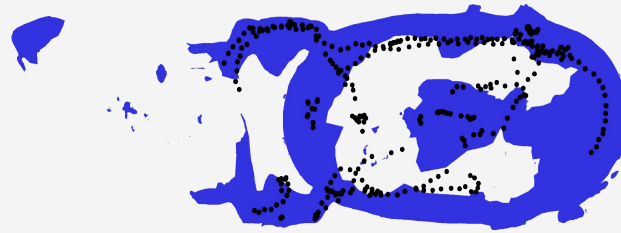
Date 2022-04-03  
Nombre 951 / 824 effectives  
Temps 50 mn  
Taille des fichiers 5760 x 3840 px  
Boîtier Canon EOS 5D mark III  
Optique Canon EF 24 mm f1.4 L II USM  
Espace colorimétrique RGB  
Profil de couleur sRGB IEC61966-2.1

## Traitement

Date 2023-02-21  
Nom du programme Agisoft Metashape Standard  
Version du programme 1.8.3 build 14331  
Ordinateur MacBookPro 15 '' 2016  
CPU 2,6GHz intel core i7 quatre coeurs,  
Mémoire 16Go 2133 MHz LPDDR3  
Graphisme Intel HD Graphics 530 1536 Mo,  
GPU AMD Radeon Pro 450 Compute Engine  
N° de série C17SP1WYGTFLL ,  
MacOS Catalina version 10-15-7

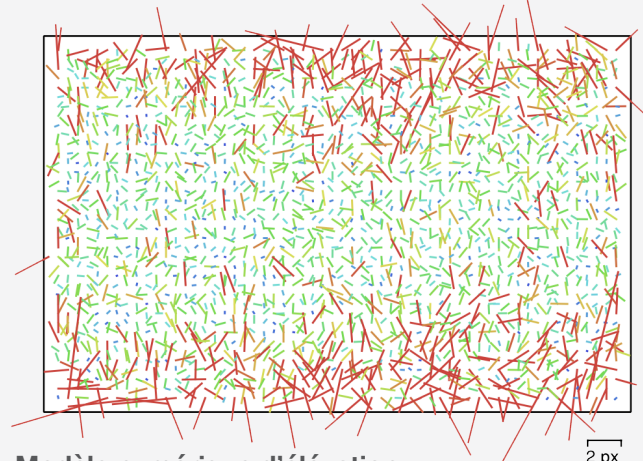
## Données du levé

Emplacement et chevauchement des images

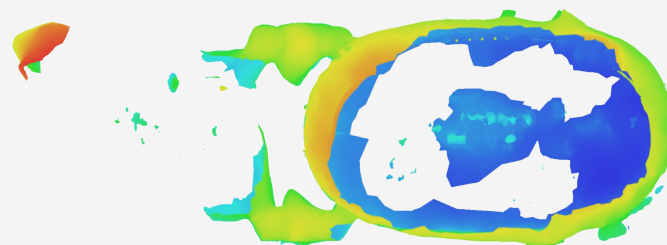


## Calibration de la caméra

Résiduelles des points de liaison pour Canon EOS 5D Mark III



Modèle numérique d'élévation



## Paramètres de traitement

### Général

Caméras 459  
Caméras alignées 347  
**Nuage de point**  
Points 19,409 de 41,192  
Erreur RMS de reprojection 0.17149 (4.82027 px)  
Erreur Max de reprojection 0.546258 (106.283 px)  
Taille moyenne de point 25.3704 px  
Couleurs des points 3 bandes, uint8  
Points-clé 254.18 MB  
Multiplicité moyenne des points de liaison 3.58527

### Paramètres d'alignement

Précision La plus basse  
Présélection générique Oui  
Présélection par références Non  
Limite de points 40,000  
Limite de points-clé par Mpx 1,000  
Limite de points de liaison 4,000  
Exclure les points de liaison fixes Oui  
Correspondance d'images guidée Non  
Ajustement progressif du modèle de la caméra Non  
Temps de concordance 1 minute 44 secondes  
Utilisation de la mémoire de correspondance 1405.67 MB  
Temps d'alignement 44 secondes  
Utilisation de la mémoire d'alignement 143.38 MB  
Date de création 2023:02:21 08:18:38  
Version du programme 2.0.0.15597  
Taille du fichier 3.54 MB

### Cartes de profondeur

Nombre 229

### Paramètres de génération des cartes de profondeur

Qualité Moyenne  
Mode de filtrage Léger  
Max voisins 16  
Temps de traitement 25 minutes 4 secondes  
Utilisation de la mémoire 1013.02 MB  
Date de création 2023:02:21 14:24:19  
Version du programme 2.0.0.15597  
Taille du fichier 189.09 MB

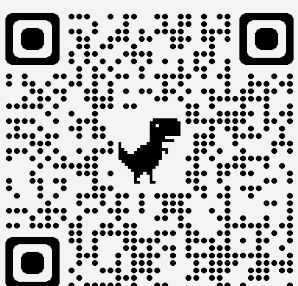
### Modèle

Faces 1,220,821  
Sommets 611,495  
Couleurs des sommets 3 bandes, uint8  
Texture 16,000 x 16,000, 4 bandes, uint8

### Paramètres de texturation

Mode de mappage Générique  
Mode de fusion Mosaïque  
Taille de la texture 16,000  
Activer le remplissage de trous Oui  
Activer le filtre fantôme Oui  
Temps de paramétrisation UV 12 minutes 9 secondes  
Utilisation de la mémoire du mapping UV 2.98 GB  
Temps de fusion 1 heure 36 minutes  
Utilisation de la mémoire d'assemblage 13.39 GB  
Taille du fichier 273.26 MB

Cette liste est un chemin, un tribut. Elle se lit comme une carte sans image.



FOR THE WORLD