

750ran2p

Prises de vues

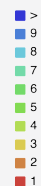
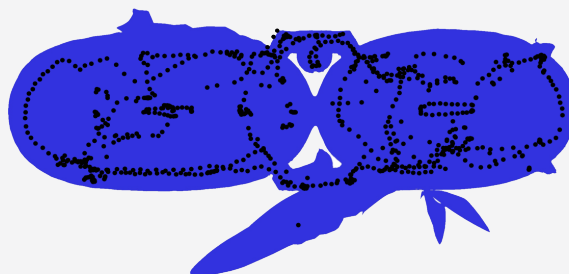
Date 2022-04-03
Nombre 951 / 824 effectives
Temps 50 mn
Taille des fichiers 2880 x 1920 px
Boîtier Canon EOS 5D mark III
Optique Canon EF 24 mm f1.4 L II USM
Espace colorimétrique RGB
Profil de couleur sRGB IEC61966-2.1

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

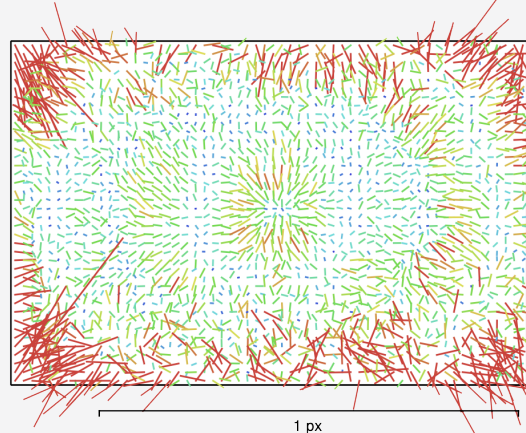
Données du levé

Emplacement et chevauchement des images

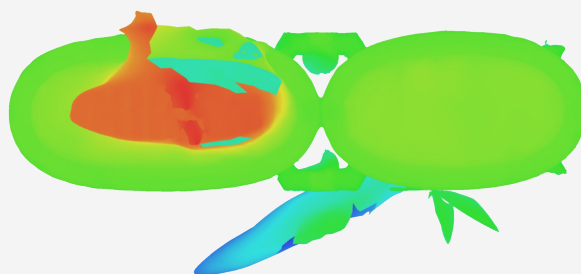


Calibration de la caméra

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

PIPELINE²⁰²³

3V

21Oran2G

Prises de vues

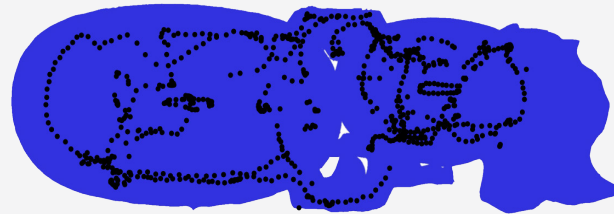
Date 2022-04-03
Nombre 951 / 824 effectives
Temps 50 mn
Taille des fichiers 5760 x 3840 px
Boîtier Canon EOS 5D mark III
Optique Canon EF 24 mm f1.4 L II USM
Espace colorimétrique RGB
Profil de couleur sRGB IEC61966-2.1

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

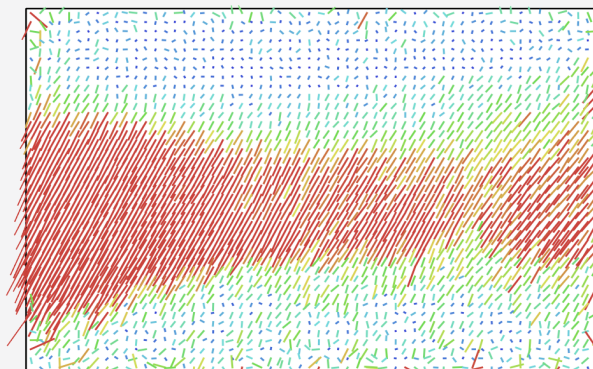
Données du levé

Emplacement et chevauchement des images

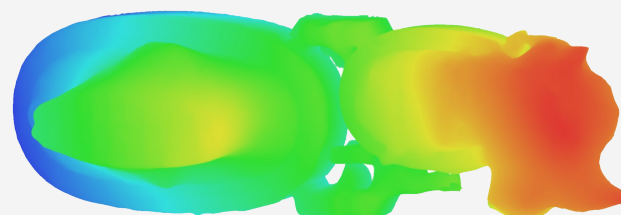


Calibration de la caméra

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

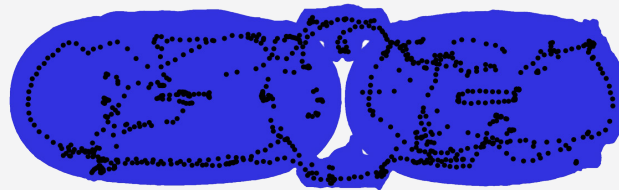
Date 2022-04-03
Nombre 951 / 824 effectives
Temps 50 mn
Taille des fichiers 5760 x 3840 px
Boîtier Canon EOS 5D mark III
Optique Canon EF 24 mm f1.4 L II USM
Espace colorimétrique RGB
Profil de couleur sRGB IEC61966-2.1

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

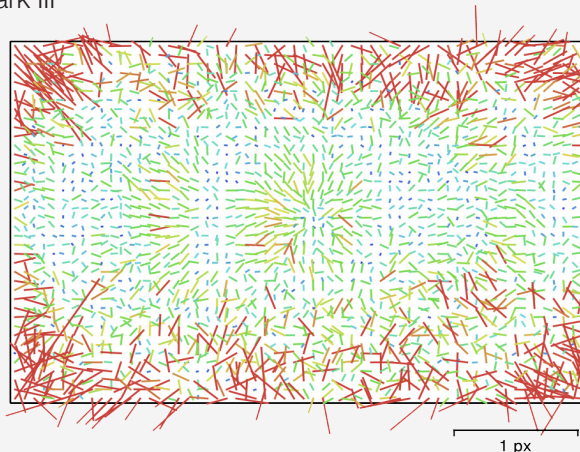
Données du levé

Emplacement et chevauchement des images

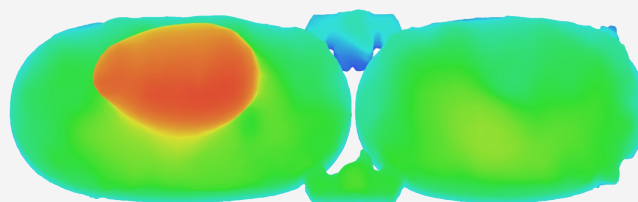


Calibration de la caméra

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

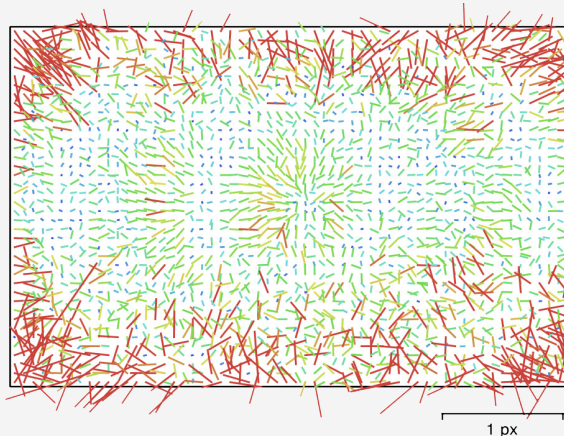
Données du levé

Emplacement et chevauchement des images

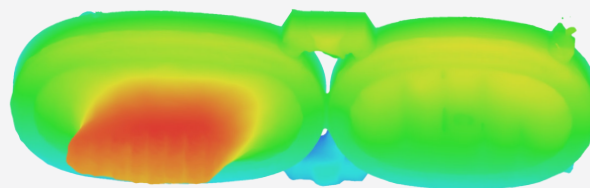


Calibration de la caméra

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

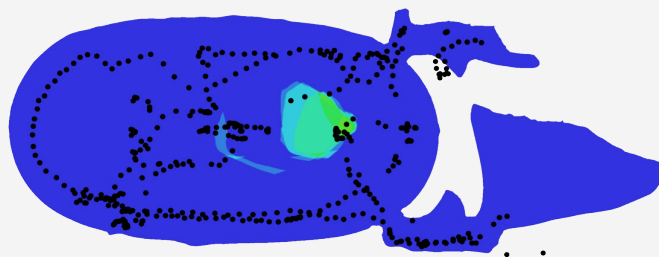
Date 2022-04-03
Nombre 951 / 824 effectives
Temps 50 mn
Taille des fichiers 5760 x 3840 px
Boîtier Canon EOS 5D mark III
Optique Canon EF 24 mm f1.4 L II USM
Espace colorimétrique RGB
Profil de couleur sRGB IEC61966-2.1

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

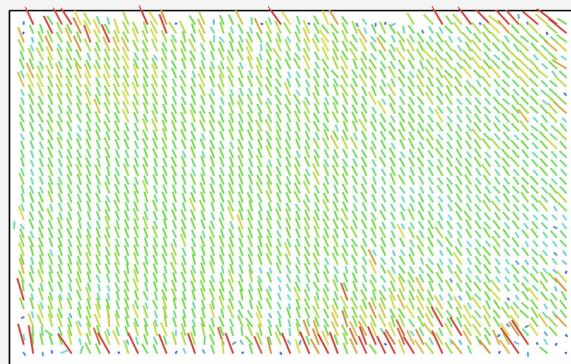
Données du levé

Emplacement et chevauchement des images



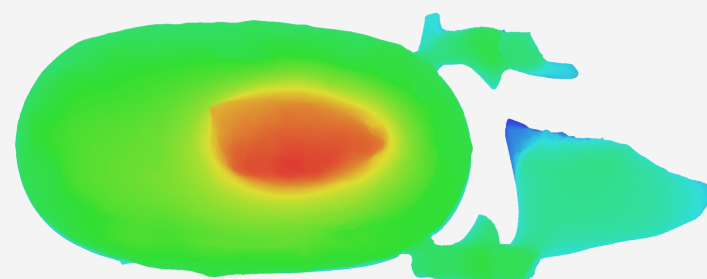
Calibration de la caméra

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



37 px

Modèle numérique d'élévation



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

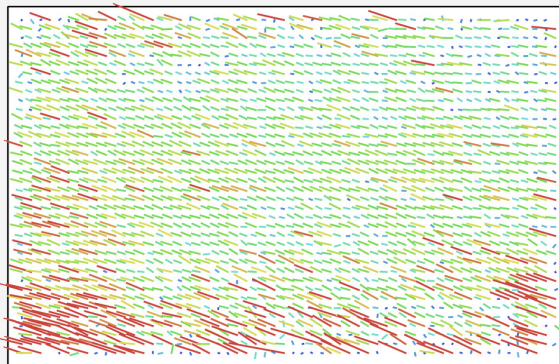
Données du levé

Emplacement et chevauchement des images



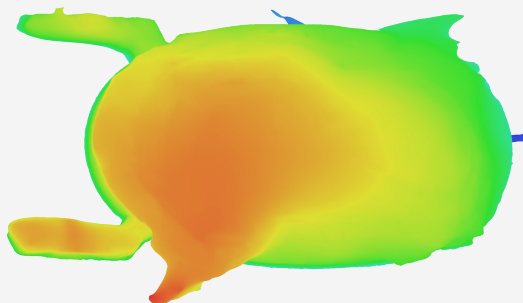
Calibration de la caméra

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

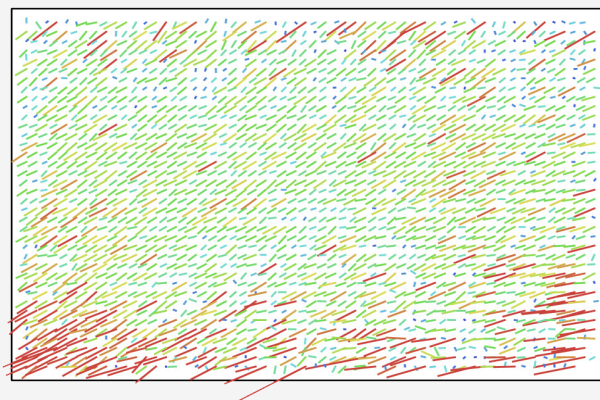
Données du levé

Emplacement et chevauchement des images

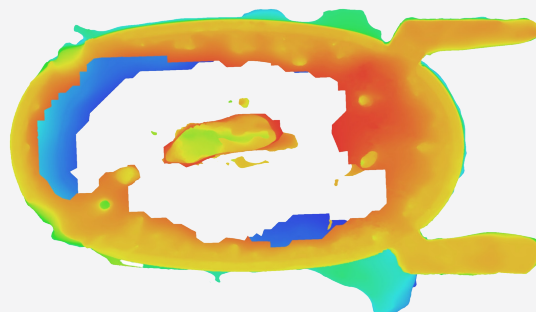


Calibration de la caméra

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

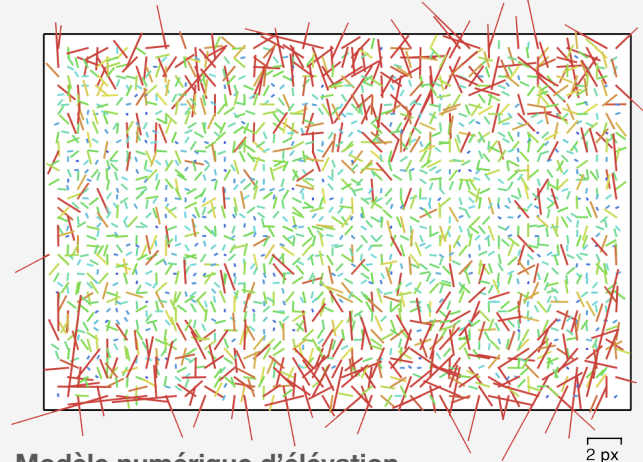
Données du levé

Emplacement et chevauchement des images

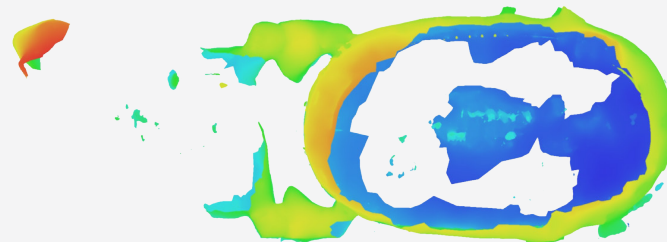


Calibration de la caméra

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

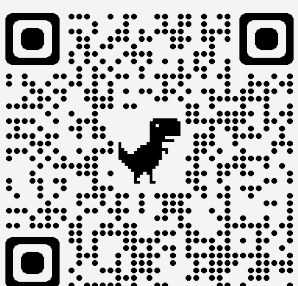
Modèle

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.



FORN
E
S