

Conversion de l'ellipsoïde

Station: 272

Item	WGS-84	CLARKE1880
Semi major axis (m)	6378137.000	6378249.145
Flattering	1/298.257223563	1/293.465
Latitude	13° 5' 41.5754"	13° 5' 40.629"
Longitude	-9° 30' 43.2326"	-9° 30' 38.238"
Elevation (m)	453.399	393.87
X (m)	6128357.0205	6128456.1142
Y (m)	-1026855.7584	-1026719.7991
Z (m)	1435733.8248	1435563.5443
ΔX (m)	99.094	
ΔY (m)	135.960	
ΔZ (m)	-170.281	

Leve des points de contrôle



1. Sélection des points

2. Observation

3. Calcul

4. Résultat

1	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
2	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
3	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
4	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
5	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
6	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
7	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
8	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
9	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
10	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
11	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
12	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
13	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
14	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
15	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
16	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
17	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
18	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
19	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
20	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
21	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
22	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
23	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
24	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
25	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
26	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
27	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
28	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
29	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
30	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
31	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
32	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
33	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
34	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
35	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
36	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
37	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
38	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
39	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
40	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
41	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
42	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
43	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
44	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
45	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
46	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
47	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
48	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
49	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000
50	1000	1000000.000	1000000.000	1000	1000	1000000.000

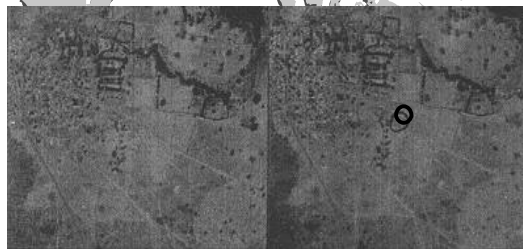
Piquetage des points de contrôle



1. Identification des points de contrôle

2. Piquetage

3. Préparation de dossier



Photos paires stéréoscopiques de vue aérienne



Triangulation spatiale

Images
Satellites

Résultats des
travaux

1. Transcription des points de contrôle

2. Sélection des points de calage

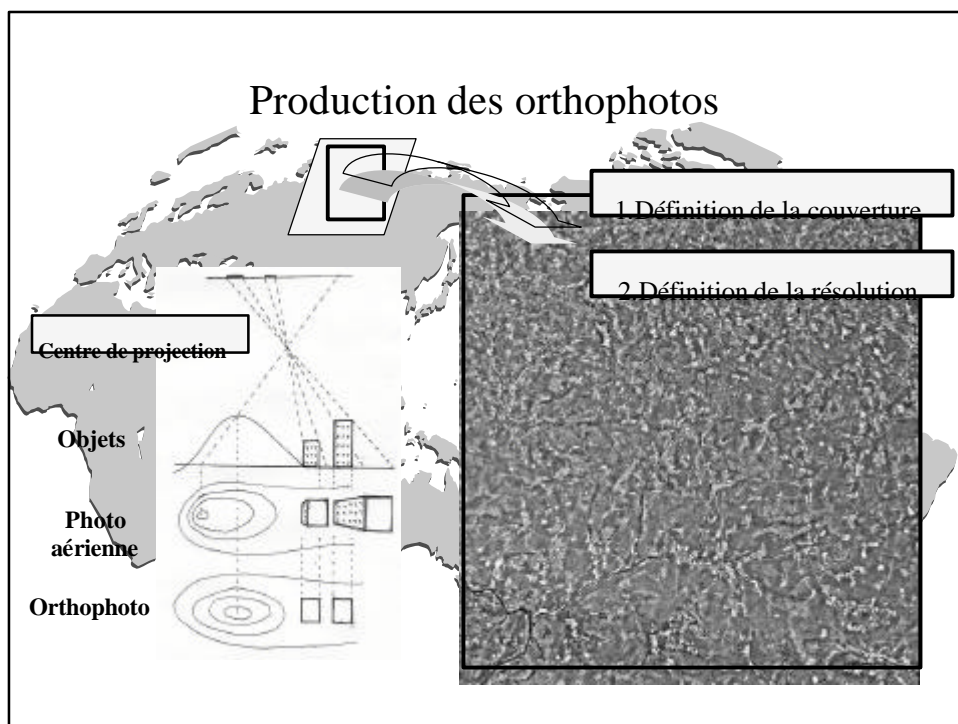
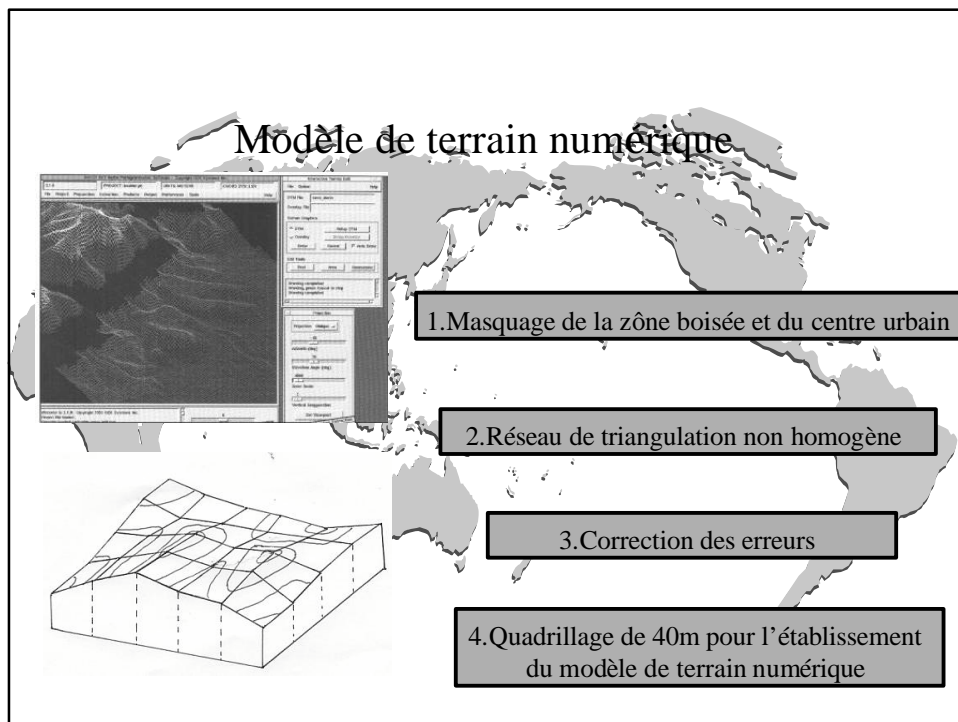
3. Calcul d'ajustement

4. Paramètres d'orientation/de détermination des points de calage

Geographic Data Bases:
Spot Image's Role

Area of Interest
Control Points
First Acquisition
Additional Acquisition

*Implantation des points de
contrôle dans les environs.*



Systeme de la compilation numérique

Le système de la compilation numérique a été introduit pour l'acquisition et la compilation des données dans cette Etude.



Préparation des cartes de base pour la numérisation

Les cartes de base pour la numérisation ont été préparées en se référant aux photos identifiées sur le terrain et aux orthophotos.

