

**ROYAUME DU MAROC**  
Agence Nationale de la Conservation Foncière  
du Cadastre et de la Cartographie  
Direction du Cadastre  
Service du Cadastre De KENITRA

## MONTAGE PHOTOS

Titre Foncier : mec1010

Propriété dite : lamiae el hamraoui

Située à : Rabat

Nature du Travail : MEC

Etabli en : 19 Janvier 2025

Référence du dépôt :

SD : 22

Carnet N° : .....

Item N° : .....

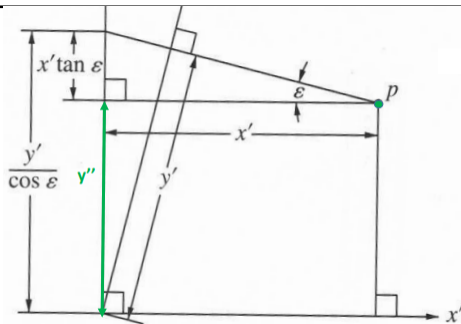
Du : .....

Cachet et Signature De l'IGT

akhmoich hakim

Mr AKHMOUCH HAKIM  
Ingénieur Géomètre Topographe  
Hay Al Majd, Av. Odeh, Lot 75  
2 ème étage, Appt 05, Tanger  
Télé : 06.62.78.65.05  
E-mail : landpoint.maroc@gmail.com

façade



la\_cour

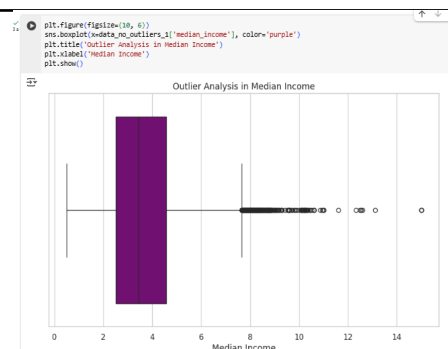
Toutes les méthodes développées pour la détermination des six paramètres nécessitent la connaissance précise des coordonnées (x, y, z) de **trois points de contrôles** au moins.

Les points sont distribués sur chaque image de manière à former un triangle (pas sur une droite). Si on peut déterminer ses paramètres pour chaque photographie aérienne, on peut utiliser l'**information** pour relier les coordonnées images aux coordonnées terrain (extérieur).

L'orientation extérieure détermine donc la relation mathématique entre les coordonnées images et les coordonnées terrain.



terrasse



**ROYAUME DU MAROC**  
Agence Nationale de la Conservation Foncière  
du Cadastre et de la Cartographie  
Direction du Cadastre  
Service du Cadastre De KENITRA

## MONTAGE PHOTOS

Titre Foncier : mec1010

Propriété dite : lamiae el hamraoui

Située à : Rabat

Nature du Travail : MEC

Etabli en : 19 Janvier 2025

Référence du dépôt :

SD : 22

Carnet N° : .....

Item N° : .....

Du : .....

Cachet et Signature De l'IGT

akhmoich hakim

Mr AKHMOUCH HAKIM  
Ingénieur Géomètre Topographe  
Hay Al Majd, Av. Odeh, Lot 75  
2 ème étage, Appt 05, Tanger  
Télé : 06.62.78.65.05  
E-mail : landpoint.maroc@gmail.com

la\_cour

```
# Dropping non-numeric columns before calculating correlation
numeric_data = data.select_dtypes(include=['number'])

plt.figure(figsize=(12, 8))
sns.heatmap(numeric_data.corr(), annot=True, cmap='Greens')
plt.title('Correlation Heatmap of Housing Data')
plt.show()
```

