



## Ali TUR : Une Architecture coloniale Art Déco en Guadeloupe

Avec l'aide des documents précédents et vos notes de cours et diaporama, il vous est proposé ce sujet. Il est constitué de 3 parties.

### Quelques œuvres de l'Architecte Ali TUR



Eglise à Baie-Mahault



Eglise à Sainte-Anne



Eglise à Morne-à-l'Eau



Mairie  
à La Désirade



Mairie à Lamentin

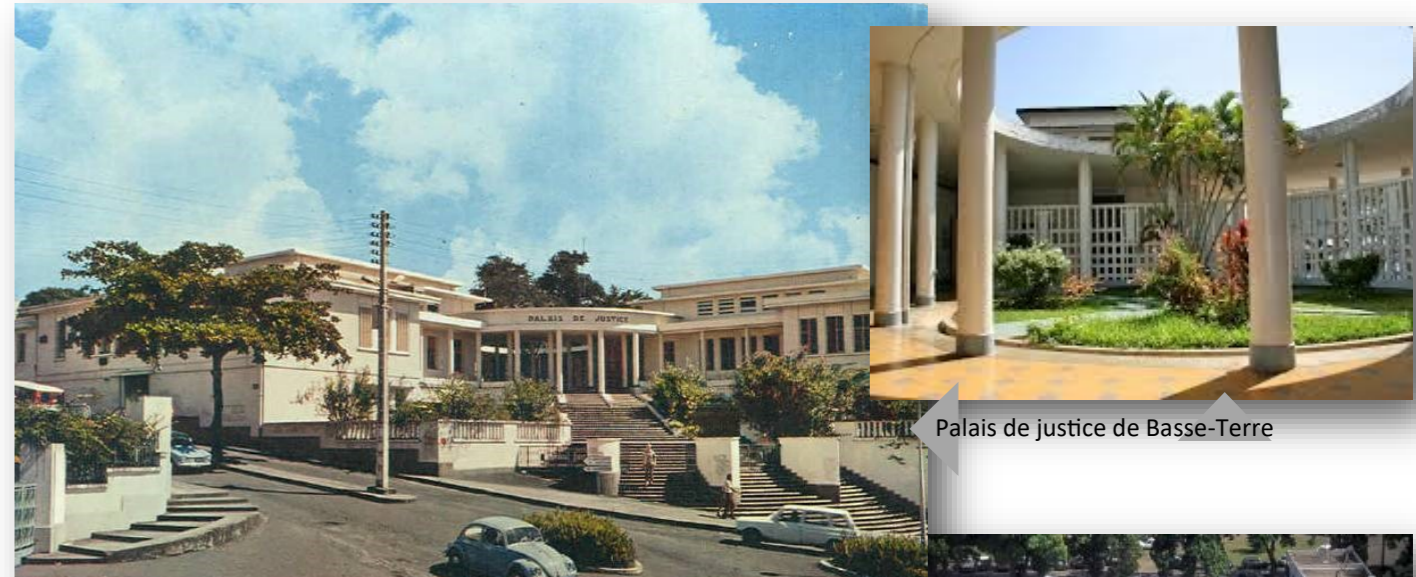


Mairie à Capesterre de Marie-Galante

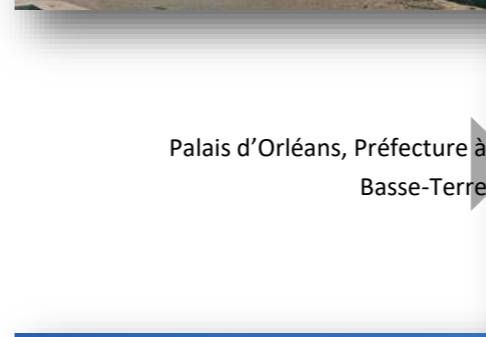
Mairie à  
Capesterre B-E

© Henry GATIBELZA—PLP Arts Appliqués

1/3



Palais de justice de Basse-Terre



Palais d'Orléans, Préfecture à  
Basse-Terre



Palais du Conseil Général à Bass-Terre



Palais de la Mutualité à Pointe-à-Pitre



Palais de la Mutualité à Pointe-à-Pitre

Ecole de Garçon (Primaire)  
à Le Moule



Actuellement



163 Guadeloupe - Le MOULE - Ecole de Garçons - The School



Station Météorologique à La Désirade



Monument aux morts  
à Lamentin



Horloge du marché de  
Basse-Terre

### 1ère Partie (Durée 1 séance)

Qui est Ali TUR ? (Faites un résumé de sa biographie en quelques lignes)

---

---

---

---

Quel est le style d'architecture d'Ali TUR ?

---

---

---

---

Comment devait-il montrer la puissance de la Métropole ?

---

---

Les œuvres d'Ali TUR sont en quel matériau ?

Que trouve t-on écrit sur la façade principale de ses bâtiments ? (Donnez le terme exact)

---

---

Quelle est la période du style Art Déco ?

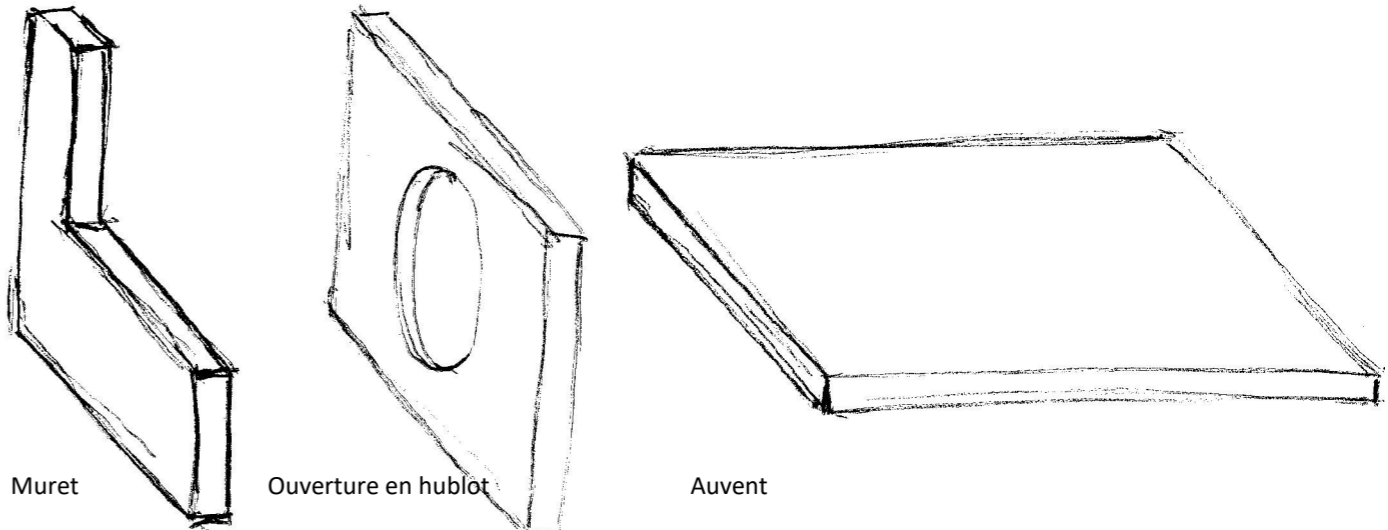
- Où retrouve t-on le style Art Déco ?  Uniquement en Guadeloupe  Uniquement en France

Uniquement en Europe  Dans le monde

Nom	Prénom	Classe
-----	--------	--------

### 2ème Partie (Durée 2 séances)

On vous donne les éléments de composition des façades suivants. Dites dans quels bâtiments d'Ali TUR ils ont été extraits.



Muret

Ouverture en hublot

Auvent

Muret \_\_\_\_\_

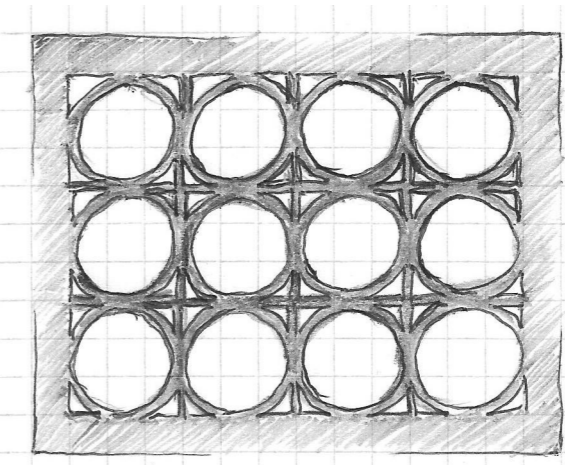
Ouverture en Hublot \_\_\_\_\_

Auvent \_\_\_\_\_

On vous donne également cet élément de composition des façades appelé « Moucharabieh ».

Quelles est la fonction des moucharabiehs ? \_\_\_\_\_

Donnez deux exemples de bâtiments ayant cet élément architectural ? \_\_\_\_\_



Exemple de moucharabieh

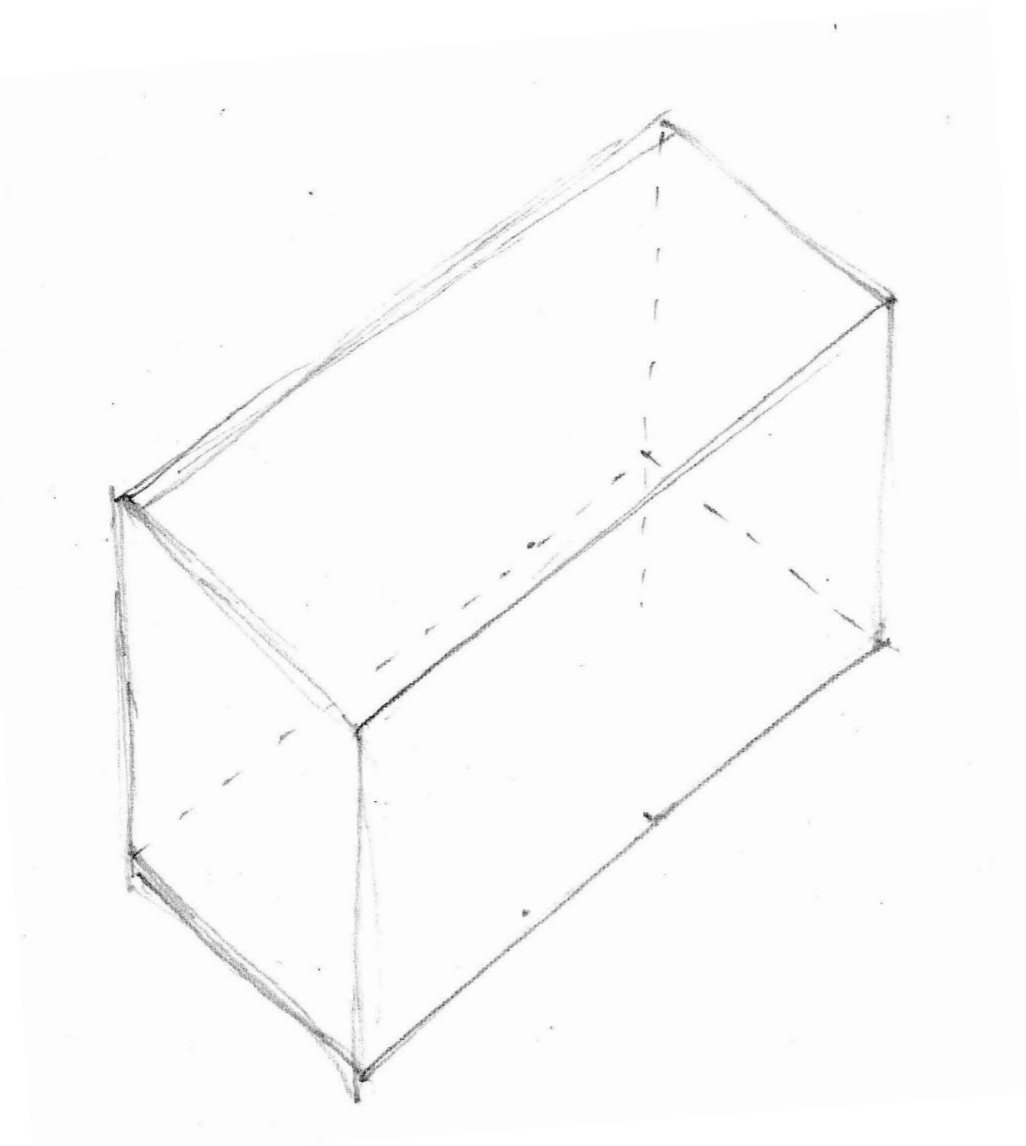
## 2ème Partie (Suite...)

Avec les éléments de composition de façade et l'exemple de moucharabieh dans la 2ème partie sur la page 2/3, vous devez proposer un abribus qui sera positionné dans le bourg de la commune de Morne-à-l'Eau juste devant l'église conçue par Ali TUR.

Dans la réalité cet abribus fera 2.5m de long sur 1.25m de profondeur avec une hauteur de 2.2m.

Pour vous aider, on vous donne ci-dessous un gabarit en vue en axonométrie afin d'y intégrer votre abribus.

Vous devez donc faire votre abribus en croquis en vue en axonométrie.



Nom

Prénom

Classe

## 3ème Partie (Durée 2 séances)

A partir de votre croquis en vue en axonométrie, vous devez réaliser une maquette de volume en carton. Vous devrez suivre attentivement les consignes du professeur.

L'échelle de la maquette sera: 1m dans la réalité fera 4cm en maquette. C'est-à-dire que votre abribus en maquette fera 10cm de long, 5cm de profondeur et 8.8cm de haut.

### Critères d'évaluation du sujet :

- La justesse des réponses
- Les qualités graphiques et la perception 3D (vue en axonométrie)
- La qualité des découpes et du collage avec la précision de l'échelle

### Barème :

- 1ère partie sur 20
- 2ème partie sur 20 dont 8 pour les questions et 12 pour la perspective
- 3ème partie sur 20

### Durée :

- 1ère partie 1 séance
- 2ème partie 2 séances
- 3ème partie 2 séances