



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 B-E

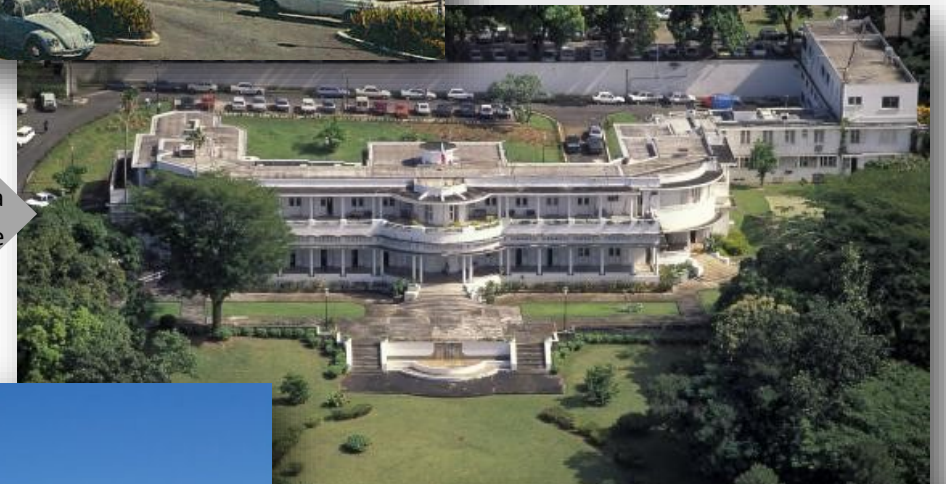


Mairie à Capesterre de Marie-Galante



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

Ecole de Garçon (Primaire)
à Le Moule



Actuellement



Station Météorologique à La Désirade



Horloge du marché de
Basse-Terre



Monument aux morts
à Lamentin

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 ?

Quelles sont les particularités de son architecture ?

La répartition des formes et des volumes _____

Solutions liées au problème du climat _____

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 []

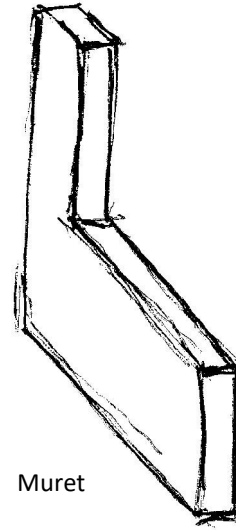
Nom

Prénom

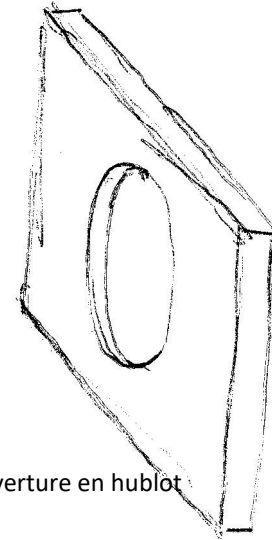
Classe

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 _____

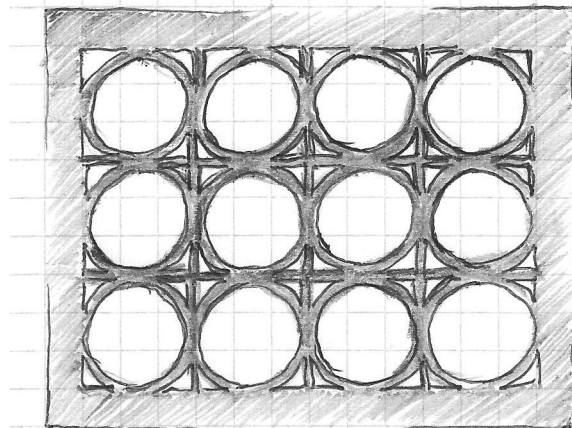
Ouverture en Hublot _____

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

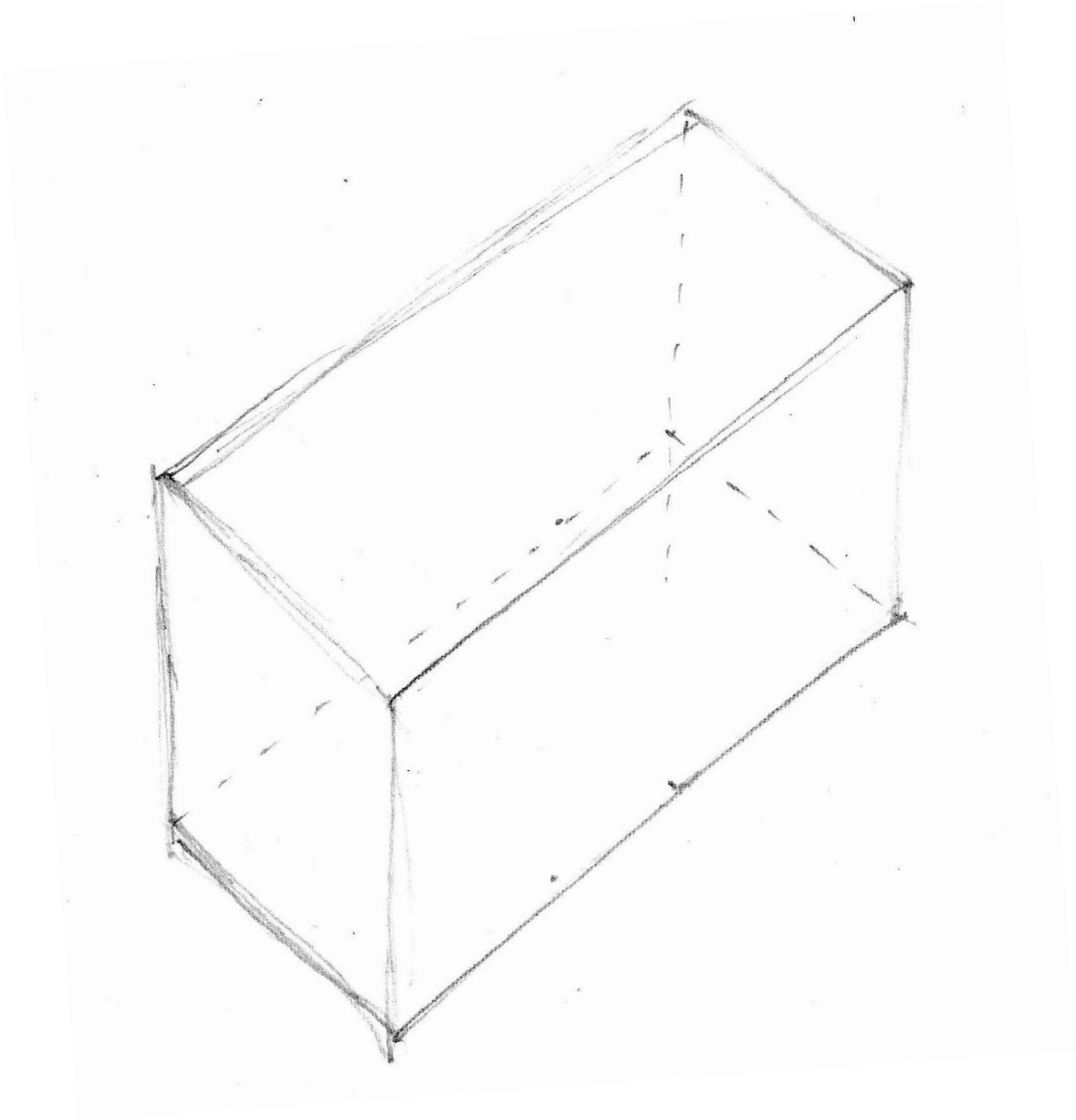
2ème Partie (Suite...)

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 abris bus 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