

DANS CE CADRE

Académie :	Session :
Examen :	Série :
Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :
Epreuve/sous épreuve :	
NOM :	
(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)	
Prénoms :	N° du candidat <input type="text"/>
Né(e) le :	(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)

NE RIEN ECRIRE

<input type="text"/>	Appréciation du correcteur
Note :	

NE RIEN ÉCRIRE DANS CE CADRE

**BACCALAUREAT PROFESSIONNEL
ARTISANAT ET METIERS D'ART
OPTION : TAPISSIER D'AMEUBLEMENT**

SESSION 2020

Lundi 22 juin 2020

**L'usage de la calculatrice avec mode examen actif est autorisé.
L'usage de la calculatrice sans mémoire, "type collègue" est autorisé.**

Le candidat s'assurera, avant de composer, que le sujet est complet.

L'intégralité du sujet est à rendre agrafé.

E2- EPREUVE DE TECHNOLOGIE ET HISTOIRE DE L'ART
Sous Epreuve A2 – Unité U21
"Préparation d'une fabrication"

Durée 3 heures – Coefficient : 1,5

Ce sujet comprend 6 pages numérotées de 1/6 à 6/6 :

- Sujet, travail demandé et critères d'évaluation : page 2/6
- Documents ressources : page 3/6
- Documents réponses : pages 4/6, 5/6 et 6/6

BCP Artisanat et Métiers d'Art option Tapissier d'Ameublement	Code : 2006-AMA T T A 1	SESSION 2020	SUJET
U21 - Préparation d'une fabrication	Durée : 3h00	Coefficient : 1,5	Page 1 / 6

NE RIEN ECRIRE DANS CE CADRE

Sujet

Le directeur d'un restaurant de grand standing souhaite rénover le décor de ses deux salles de restaurant pour les moderniser.

Pour cela, il sollicite le tapissier de sa ville afin de préparer la fabrication des 8 paires de doubles rideaux doublés à têtes à œillets.

Cependant, encore hésitant sur ce modèle de tête plate, il demande au tapissier de lui proposer une autre tête de rideau.

Cahier des charges

- Les 8 fenêtres ont pignon sur rue et sont identiques
- Les tringles bâton existantes mesurent 250 cm chacune
- Hauteur rideaux finis : 250 cm
- Rempli de tête : 10 cm
- Ourlet du bas (tissu) : 2 X 10 cm
- Ourlet du bas (doublure) : 2 X 5 cm
- Valeur du champ : 7 cm
- Valeur du retour : 3 cm
- Valeur d'assemblage : 1.5 cm (champ et retour)
- Tissu uni 100% coton en 140 cm de large utilisable
- Doublure satinette en 140 cm de large (doublure volante)
- Renfort de tête non tissé : 10 cm
- 8 œillets inox diamètre 4 cm, par rideau

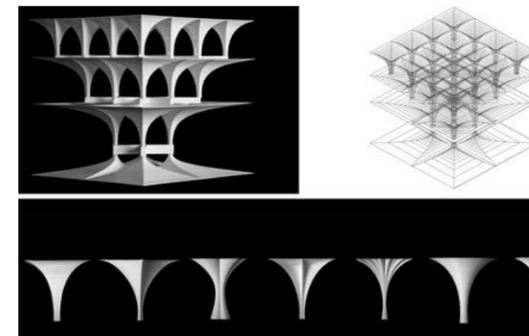
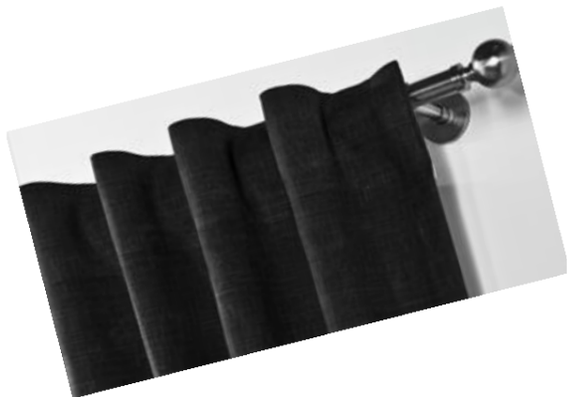


Travail demandé

		Critères d'évaluation
1	En s'inspirant de la planche page 3/6, proposer une tête de rideau. Le choix sera argumenté et la proposition des matériaux sera adaptée à la réalisation et à l'environnement. Document réponse page 4/6	La proposition est réalisable et tient compte des contraintes esthétiques et techniques. Les arguments sont pertinents, le vocabulaire professionnel est précis.
2	Rechercher le métrage nécessaire à la réalisation des 8 paires de doubles rideaux en tenant compte des contraintes du cahier des charges. Document réponse page 4/6	Le métrage est en adéquation avec les contraintes fournies.
3	D'après le modèle proposé, compléter la nomenclature et le dessin technique du rideau de gauche. Document réponse page 5/6	La nomenclature est juste et complète. Chaque élément est correctement désigné et repéré sur les différentes sections. Le dessin est conforme aux contraintes du cahier des charges. Les sections sont précises et soignées. Les normes de dessin technique sont respectées.
4	Compléter la gamme opératoire du rideau à œillet doublure volante. Document réponse page 6/6	L'ordre de montage est judicieux et pertinent.

NE RIEN ECRIRE DANS CE CADRE

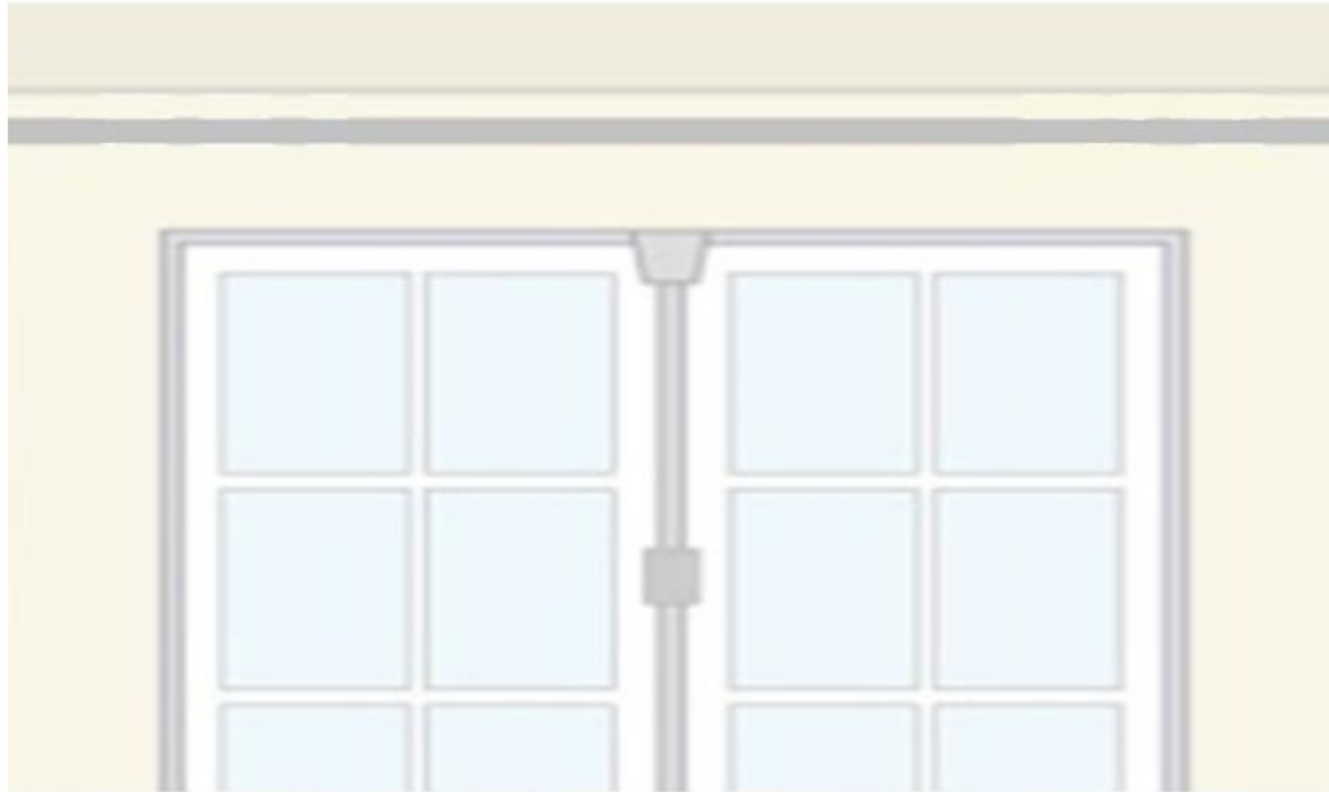
DOCUMENTS RESSOURCES



NE RIEN ECRIRE DANS CE CADRE

1/ Sur cette fenêtre, proposer une tête de rideau

L'argumentation de la proposition sera rédigée dans le cadre ci-dessous.



Argumentation :

2/ Calculs du métrage

Largeur nécessaire :

Nombre de lés :

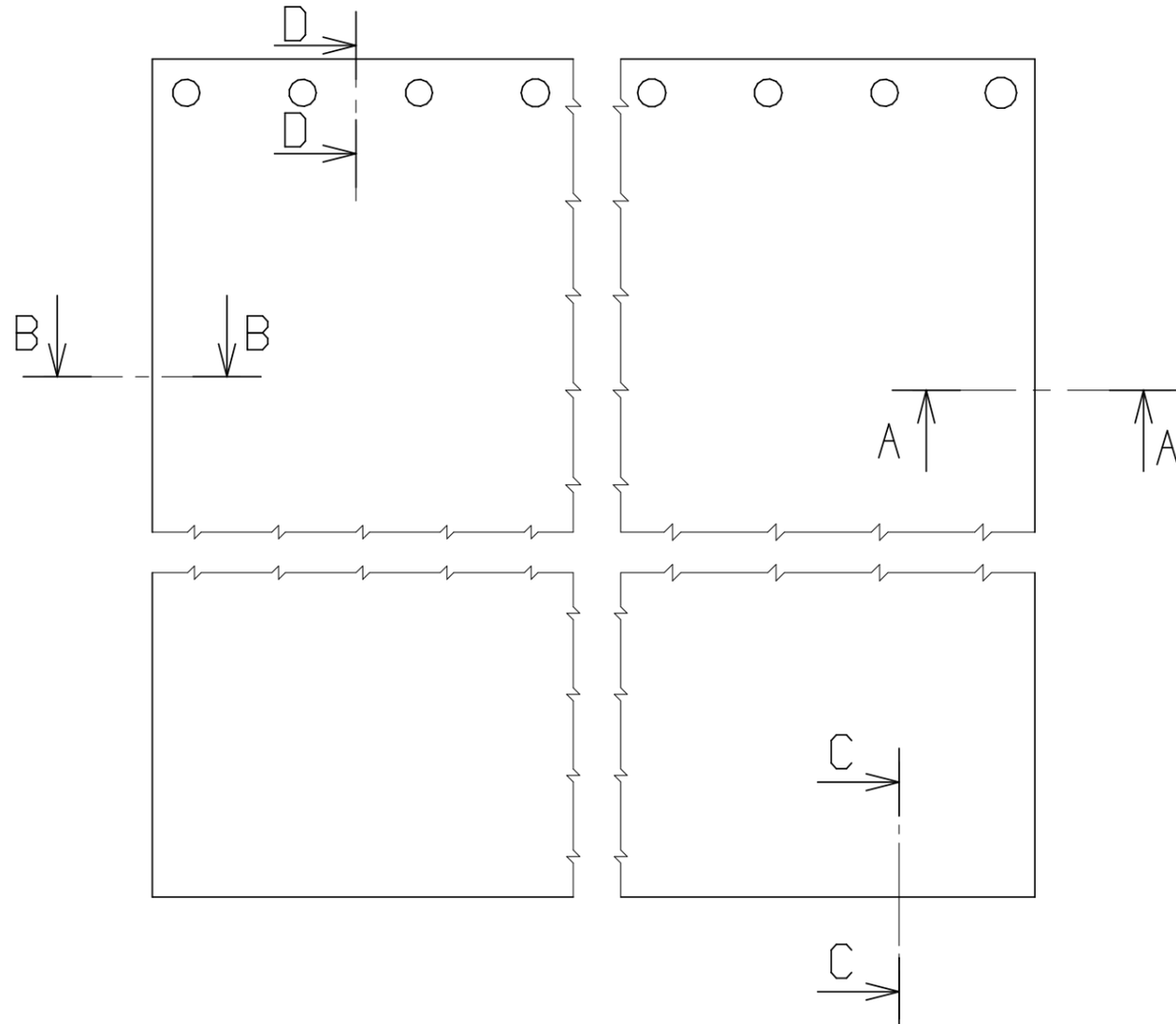
Métrage pour 1 paire :

Métrage pour 8 paires :

Métrage à commander :

NE RIEN ECRIRE DANS CE CADRE

3/ Dessin technique



Rp	Nb	Désignation	Matière	Renseignements
1/5	1/1	Rideau de gauche à œillets		
NOMENCLATURE				

NE RIEN ECRIRE DANS CE CADRE

4/ Compléter la gamme opératoire d'un rideau à œillets

N°	ETAPES	RENSEIGNEMENTS

N°	ETAPES	RENSEIGNEMENTS