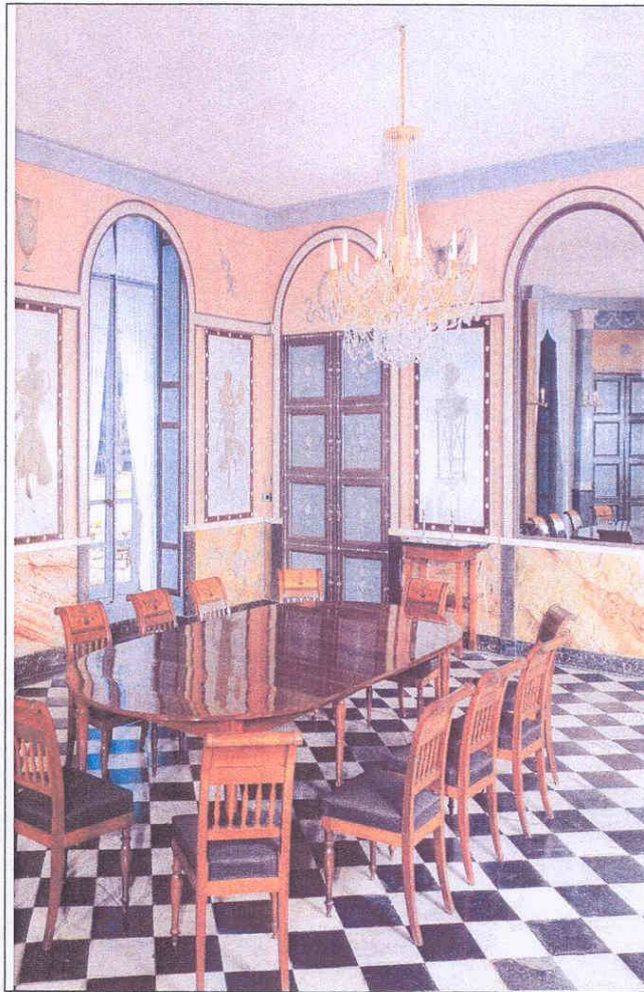


NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

Vous venez d'étudier dans la réalisation graphique précédente, une recherche de motif qui est destinée à la couverture d'un lit de repos Directoire. Un décorateur fait appel à vous car sa cliente souhaite réaménager son salon de style Directoire.

Vous répondez aux questions techniques pour la réalisation de panneaux décoratifs, et la réfection de 2 fauteuils du même style.

Salon en projet



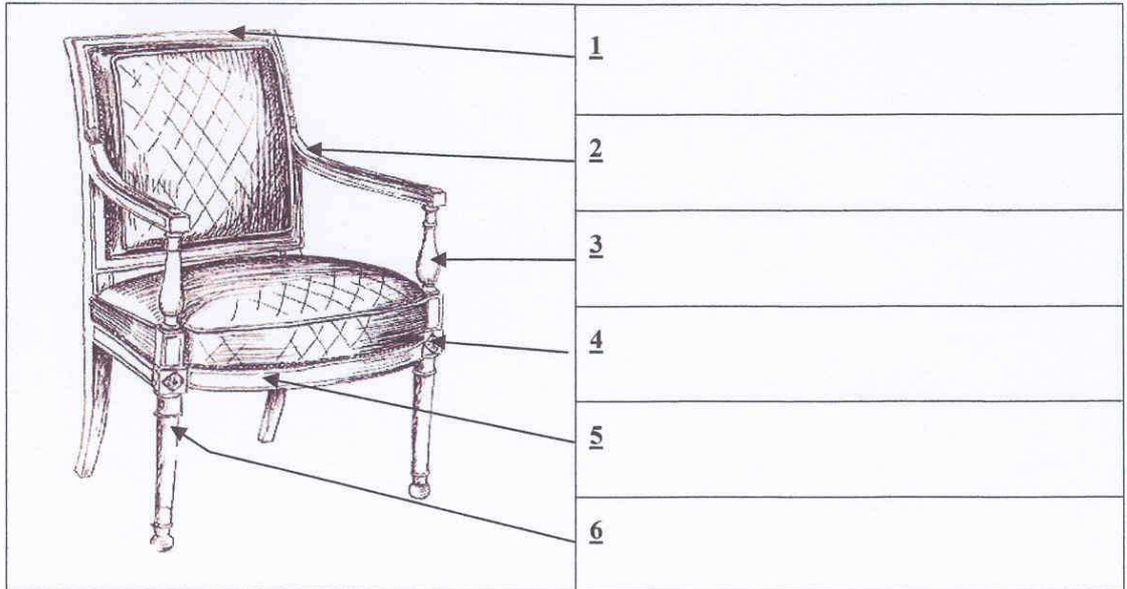
SUJET	CAP
Code 50 242 38	EP

1. Citer 2 critères de qualité du sanglage :

1.....

2.....

2. Citer les différents éléments qui constituent le siège



3. Qu'est-ce qu'une garniture à pelote ?

.....

4. Qu'est-ce qu'une garniture en cuvette ?

.....

5. Qu'est-ce qu'une garniture boutonnée ?

.....

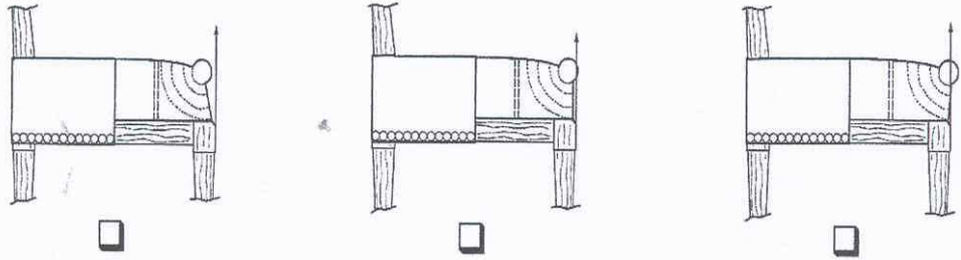
6. Qu'est-ce qu'une garniture capitonnée ?

.....

CAP Tapissier Tapissière d'Ameublement en Siège	SESSION 2007	Page 7/10
EP1 : Analyse d'une situation professionnelle	Durée totale : 7h00	Coef 4
Analyse technique et préparation	Durée : 2h30	

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

7. Cocher la case correspondant à « l'aplomb d'une garniture » ?



8. Dans quel cas fait-on un point de piquage « lame de couteau » ?

.....

9. Que signifie « l'entoilage d'un siège » ?

.....
.....

10. Pour la réalisation des sièges et décors de fenêtre, le tissu utilisé est un Mélange coton et polyester.

• Donner l'origine du coton :

.....

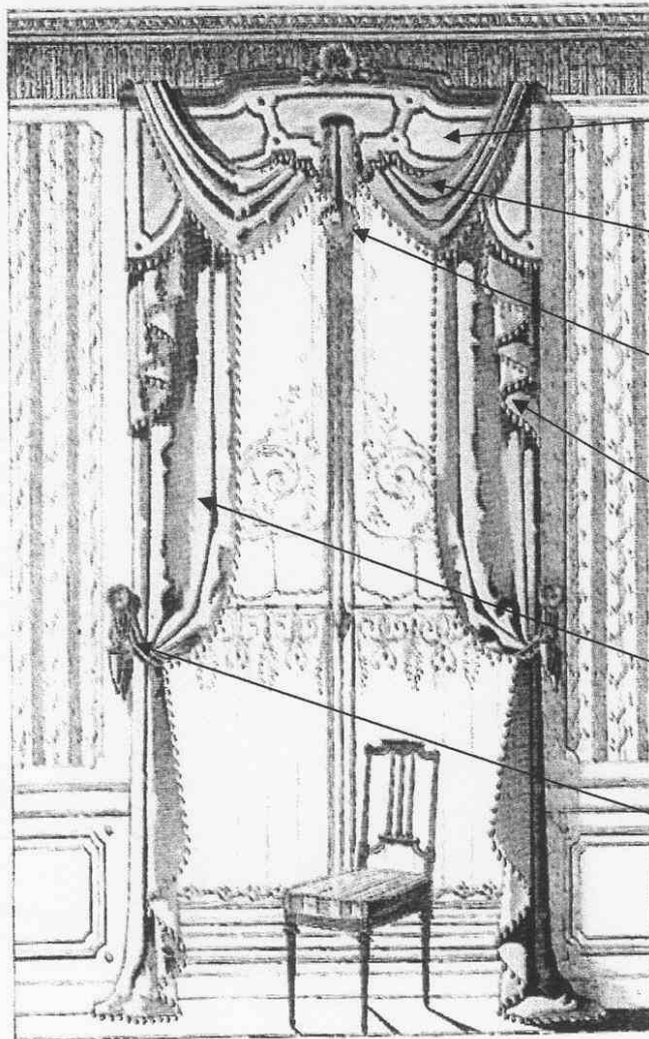
• Donner l'origine du polyester :

.....

11. Sur ce tableau, représenter l'armure sergé et encadrer le rapport d'armure (3 duites)

SUJET	C.
Code 50 242 38	

12. Repérer et indiquer les différents éléments du décor de fenêtre.



1
2
3
4
5
6

	CAP Tapissier Tapissière d'Ameublement en Siège	SESSION 2007	Page 8/10
38	EP1 : Analyse d'une situation professionnelle	Durée totale : 7h00	Coef 4
	Analyse technique et préparation	Durée : 2h30	

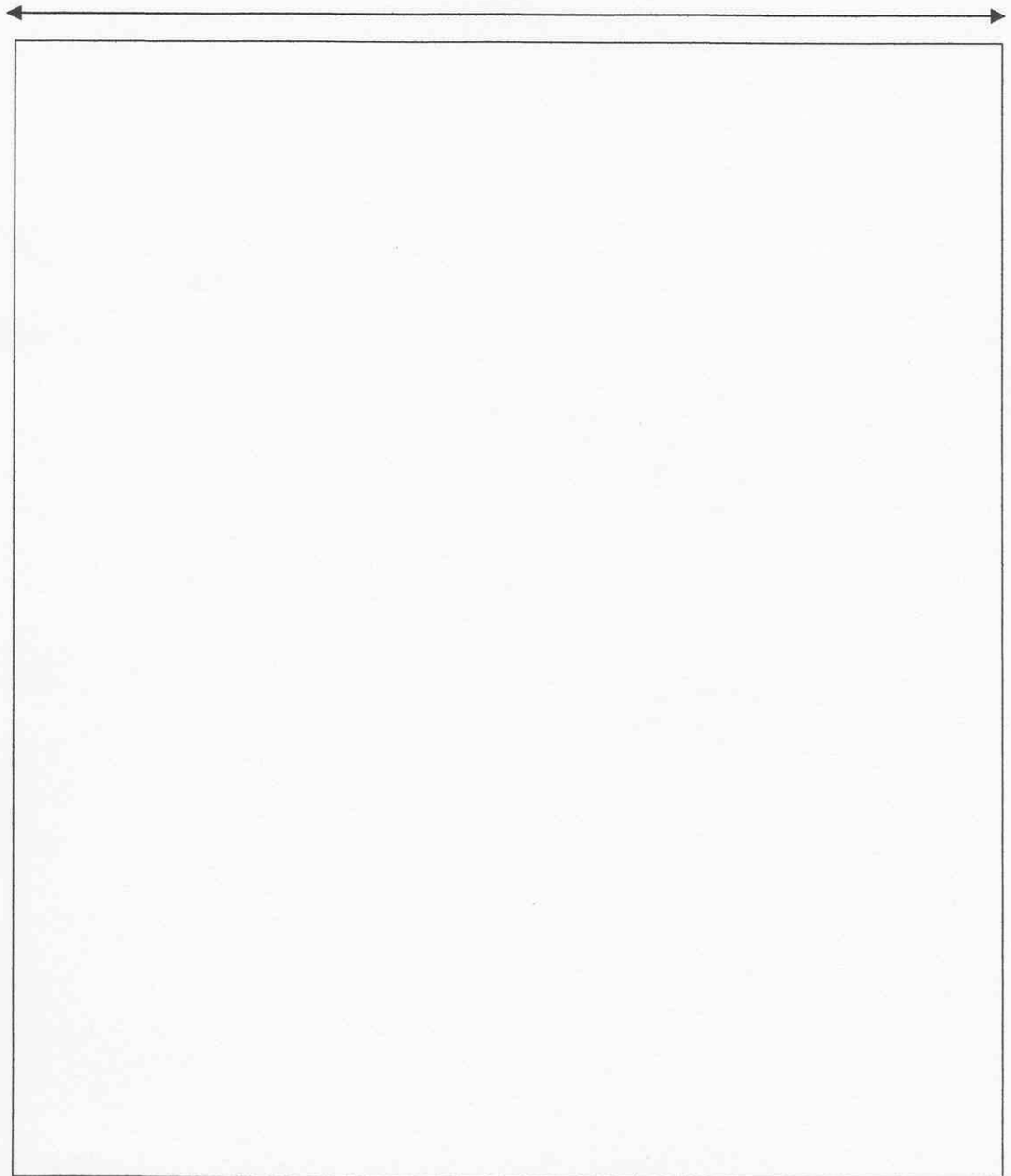
13. Vous avez un tissu uni en 140 cm de large, lisières non comprises.
Vous devez recouvrir une paire de fauteuils Directoire.

Mesures de coupe :

Fond : (F) : Pr 75cm x larg 65cm
Dossier extérieur (DX) : Ht 50cm x larg 50cm
Dossier intérieur (DI) : Ht 65cm x larg 65cm
Manchette (M) : Ht 25cm x larg 15cm

- Calculer le métrage de tissu utile en cm, **pour 1 siège**, sur ce document.
- Etablir un plan de coupe détaillé ci-dessous (éch. 1/10).
- Tracer, nommer les abréviations et mesures des différents éléments

140cm



..... = métrage utile en cm pour un siège

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

SUJET	CAP
Code 50 242 38	E

14. A partir des mêmes éléments de la question 13 :

- Calculer le métrage de tissu utile en cm pour **1 paire de sièges.**
- Etablir un plan de coupe détaillé ci-dessous (éch. 1/10).
- Tracer, nommer les abréviations et mesures des différents éléments.



.....= métrage tissu utile en cm

CAP Tapissier Tapissière d'Ameublement en Siège	SESSION 2007	Page 9/10
EP1 : Analyse d'une situation professionnelle	Durée totale : 7h00	Coef 4
Analyse technique et préparation	Durée : 2h30	

15. Que constatez-vous entre ces deux plans de coupe ou calculs de métrage?

.....

16. Pour compléter le décor, le décorateur souhaite réaliser des panneaux de tissu décoratifs, assortis aux sièges. Il vous demande de lui donner le métrage de tissu se
2 cas.

1^{er} cas :

Vous avez une paire de panneaux décoratifs à réaliser dans un tissu uni en 130cm de large, lisières non comprises.

Vous utiliserez pour chaque panneau décoratif, 1 seul panneau de tissu.

Hauteur panneau = 265 cm.

- Calculer le nombre de panneau pour une paire de panneaux décoratifs :
 = panneaux
- Calculer le métrage total de tissu pour une paire de panneaux décoratifs :
 x =cm

2^{ème} cas :

Vous avez une paire de panneaux décoratifs à réaliser dans un tissu à motifs en 140cm de large, lisières non comprises.

Vous utiliserez pour chaque panneau, 1 seul panneau de tissu.

Hauteur panneau = 265 cm

Hauteur du raccord motif = 47 cm

- Calculer le nombre de raccords de motif sur un panneau :
 =
- Nombre de raccords =
- Hauteur panneau à raccords, à couper :
 = Cm
- Calculer le nombre de panneau pour une paire de panneaux décoratifs :
 = Panneau(x)
- Calculer le métrage de tissu utile pour une paire de panneaux décoratifs
 = cm

17. Vous devez livrer les sièges et les décors de fenêtre
Donner 2 précautions à prendre pour :

- La livraison des sièges :

1.....

2.....

- Au sein de votre atelier , citez deux pictogrammes de sécurité :

1.....

2.....

- Précautions à prendre pour l'utilisation de la perceuse :

1.....

2.....

SUJET	CAP Tapissier Tapissière d'Ameublement en Siège	SESSION 2007	Page 10/10
Code 50 242 38	EP1 : Analyse d'une situation professionnelle	Durée totale : 7h00	Coef 4
	Analyse technique et préparation	Durée : 2h30	