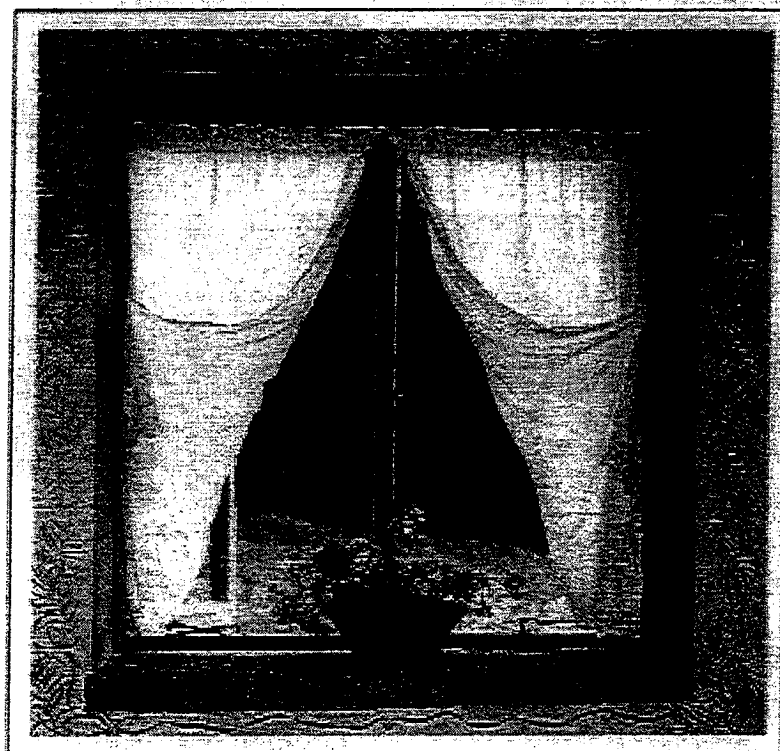


SUJET

Une cliente vous demande de lui confectionner un vitrage flottant pour la fenêtre de sa cuisine. Elle vous donne le plan côté de la fenêtre (document S 3/7).

Elle a prévu un voile polyester et coton (laize de 180cm) et souhaite que ce voilage soit à 100 mm au dessus du plan de travail. Elle vous laisse le choix de décider des accessoires et tringles prévus pour recevoir le produit (doc S 2/7).



Composition du dossier

- Sujet - S 1/7
- Catalogue de tringles et supports- S 2/7 (document à rendre)
- Plan côté de la fenêtre- S 3/7 (document à rendre)
- Questions n°1- n°2- n°3- n°4- S 4/7 (document à rendre)
- Questions n°5-n° 6- S 5/7 (document à rendre)
- Signification des symboles d'entretien S 6/7
- Barème de correction S 7/7





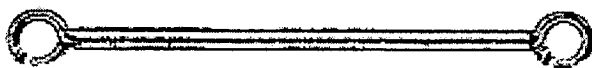

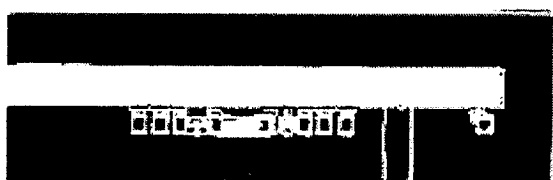

Compétences évaluées :

S'INFORMER
TRAITER DECIDER

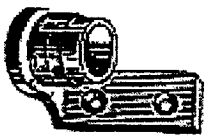
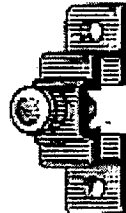



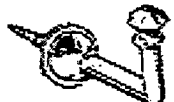
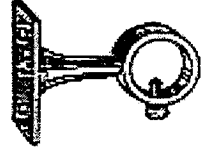


Groupement inter académique II	Session 2004	Sujet N°4 Tap 714
EXAMEN : C.A.P Tapisserie d'Ameublement couture décor		
EPREUVE : EP1 Technologie et prévention		
Durée :1H30	Coefficient : 2	Page S 1/7

LES TRINGLES ET LEURS SUPPORTS

1) Cochez la tringle de votre choix

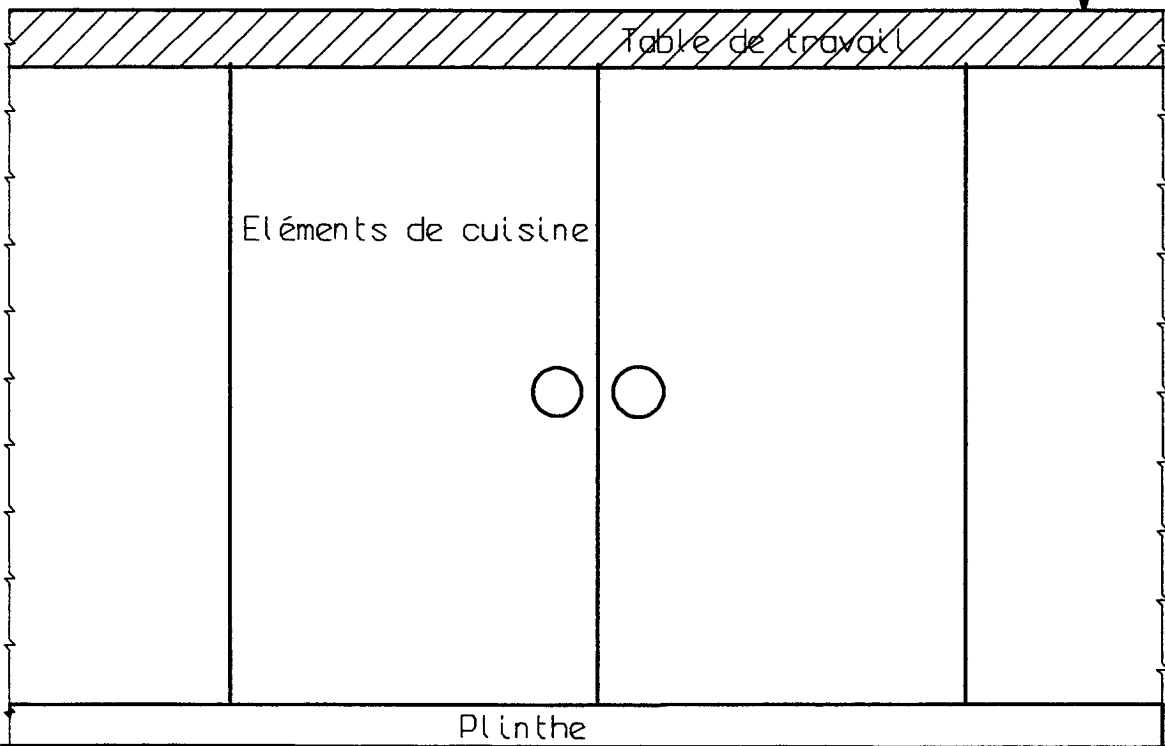
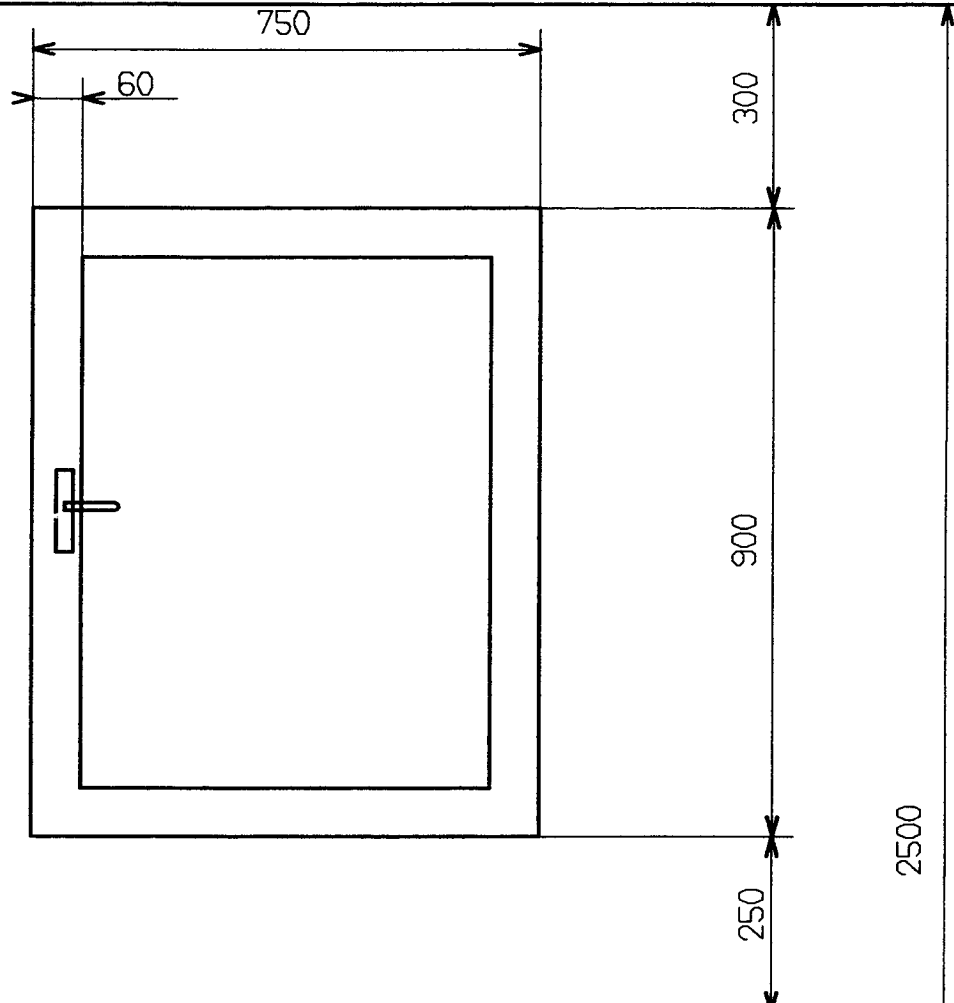
	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2) Cochez le support de votre choix en fonction de la tringle choisie

		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PLAN COTE DE LA FENETRE

plafond



document à rendre

EXAMEN : CAP TAPISSERIE D'AMEUBLEMENT COUTURE DECOR	N°4 Top 714
EPREUVE : Technologie prévention	Page S3/7

Questions n°1 :**Document à rendre**

Vous choisissez une tringle et les accessoires appropriés sur le document S 2/7.

Question n°2 :

Vous complétez par un trait fort l'emplacement et la longueur de la tringle avec sa cotation sur le document S 3/7 .

Question n° 3 :

Vous proposerez une section pour la finition de la tête du vitrage flottant (avec ou sans apport de fournitures) et une section pour la finition pour le bas.

Section finition tête	Section finition bas

Question n° 4 :

En fonction de votre proposition de finition de tête et de bas (sections ci-dessus) , vous déterminerez la longueur de voile indispensable pour la réalisation .

EXAMEN : CAP TAPISSERIE D'AMEUBLEMENT COUTURE DECOR	Sujet N°4 Tap 714
EPREUVE : Technologie prévention	pageS 4/7

Question n° 5 :

document à rendre

Recherchez le mode opératoire pour la fabrication de ce vitrage flottant

N°	Opérations	Schémas
1	Ourler les deux côtés du voilage	



























Question n°6 :

Indiquer le code d'entretien du textile choisi par votre cliente en respectant la signification des différents symboles du document S 6/6

--	--	--	--

EXAMEN : CAP TAPISSERIE D'AMEUBLEMENT COUTURE DECOR	Sujet N°4 Tap 714
EPREUVE : Technologie prévention	pageS 5/7

SIGNIFICATION DES DIFFERENTS SYMBOLES A UTILISER

LAVAGE	CHLORAGE	REPASSAGE	NETTOYAGE A SEC	SECHAGE EN TAMBOUR MENAGER APRES LAVAGE
<p>La température maximale en ° Celsius figure dans le cuvier. La barre attire l'attention sur des précautions à prendre.</p>	(Cl)	<p>Les points correspondent à la température maximale à ne pas dépasser. (°)</p>	<p>La lettre précise les solvants pouvant être utilisés. La barre attire l'attention sur la, ou les précautions à prendre.</p>	<p>Le ou les points correspondent à des niveaux de température différents.</p>
 <ul style="list-style-type: none"> - Action mécan. normale. - Rincage normal. - Essorage normal. 		 <p>200 ° C</p>	 <ul style="list-style-type: none"> - Tous les solvants usuels - Processus normal 	 <p>Pas de restrictions en ce qui concerne la température de séchage</p>
 <ul style="list-style-type: none"> - Action mécan. réduite - Rincage à température décroissante. - Essorage réduit. 		 <p>150 ° C</p>	 <ul style="list-style-type: none"> - Solvants <ul style="list-style-type: none"> · Perchloréthylène · Solvants fluorés · Essences minérales - Processus normal 	
 <ul style="list-style-type: none"> - Action mécan. normale. - Rincage normal. - Essorage normal. 			 <ul style="list-style-type: none"> - Action mécanique réduite - Température de séchage réduite - Pas d'addition d'eau 	
 <ul style="list-style-type: none"> - Action mécan. réduite - Rincage à température décroissante. - Essorage réduit. 	<p>Traitement à l'eau de Javel. Chlorage dilué et à froid.</p>		 <ul style="list-style-type: none"> - Solvants <ul style="list-style-type: none"> · Essences minérales) · F. 113 - Processus normal 	 <p>à température modérée</p>
 <ul style="list-style-type: none"> - Action mécan. normale. - Rincage normal. - Essorage normal. 		 <p>110 ° C</p>	 <ul style="list-style-type: none"> - Action mécanique réduite - Température de séchage (maximum 40° C) - Pas d'addition d'eau 	
 <ul style="list-style-type: none"> - Action mécan. réduite - Rincage à température décroissante - Essorage réduit. 		 <p>(Le traitement à la vapeur présente des risques).</p>	 <ul style="list-style-type: none"> - Action mécanique réduite - Température de séchage (maximum 40° C) - Pas d'addition d'eau 	
 <ul style="list-style-type: none"> - Action mécanique très réduite. - Rincage normal. - Essorage réduit. 				
 <ul style="list-style-type: none"> - Lavage à la main seulement. - Température 40° C maximum. 				
 <p>Pas de lavage</p>	 <p>Pas de chlorage</p>	 <p>Pas de repassage (pas de vapeur)</p>	 <p>Pas de nettoyage à sec, ni de détachage aux solvants.</p>	 <p>Pas de séchage en tambour</p>

BAREME DE CORRECTION

QUESTION N ° 1 : 3 points

QUESTION N ° 2 : 3 points

QUESTION N ° 3 : 4 points

QUESTION N ° 4 : 4 points

QUESTION N ° 5 : 4 points

QUESTION N ° 6 : 2 points

TOTAL : / 20

EXAMEN : CAP TAPISSERIE D'AMEUBLEMENT COUTURE DECOR	Sujet N°4 Tap 714
EPREUVE : Technologie prévention	Page S 7/7