



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Montpellier pour la
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

ARTISANAT ET MÉTIERS D'ART**OPTION : TAPISSIER D'AMEUBLEMENT****E2****ÉPREUVE DE TECHNOLOGIE ET HISTOIRE DE L'ART****Sous-épreuve A.2. — Unité U.21****" Préparation d'une fabrication "****Durée : 3 heures - Coefficient : 1,5**

Ce sujet comprend 2 parties :

- Un sujet numéroté de 1/5 à 2/5 :

- page de garde, **page 1/5** ;
- sujet / travail demandé et évaluation, **page 2/5**.

- Un dossier réponse numéroté de 3/5 à 5/5 :

- proposition de 2 découpes de style inspiration Louis XVI, **page 3/5** ;
- fiche technique du store bateau et nomenclature, **page 3/5** ;
- plan de coupe des 4 stores bateau et métrage du galon, **page 4/5** ;
- gamme opératoire du store bateau, **page 5/5**.

**À l'issue de l'épreuve le dossier sera rendu complet et agrafé
dans une copie anonymée**

BCP Artisanat et Métiers d'art Option : tapissier d'ameublement	Code :12 06-AMA T T A	Session 2012	SUJET
Sous épreuve A.2 – Unité 21 – Préparation d'une fabrication	Durée : 3 heures	Coefficient : 1,5	Page 1/5

Sujet

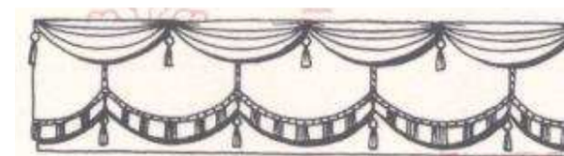
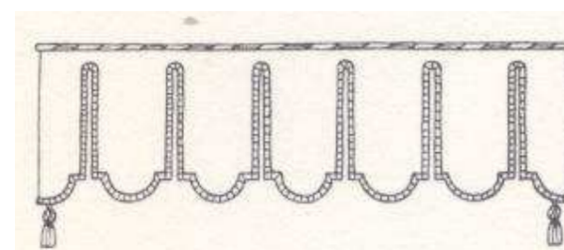
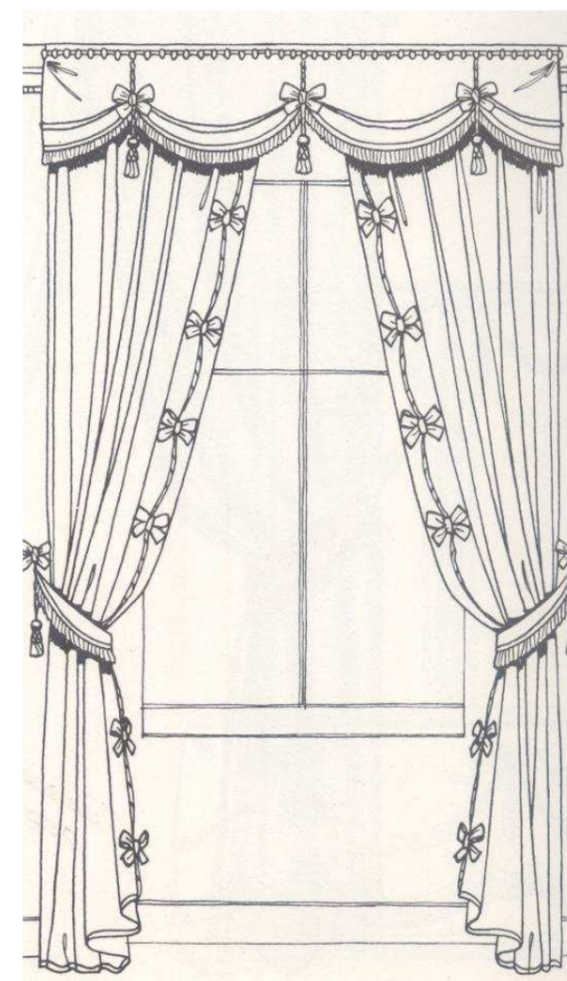
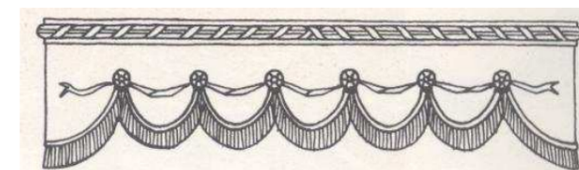
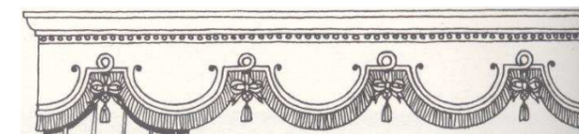
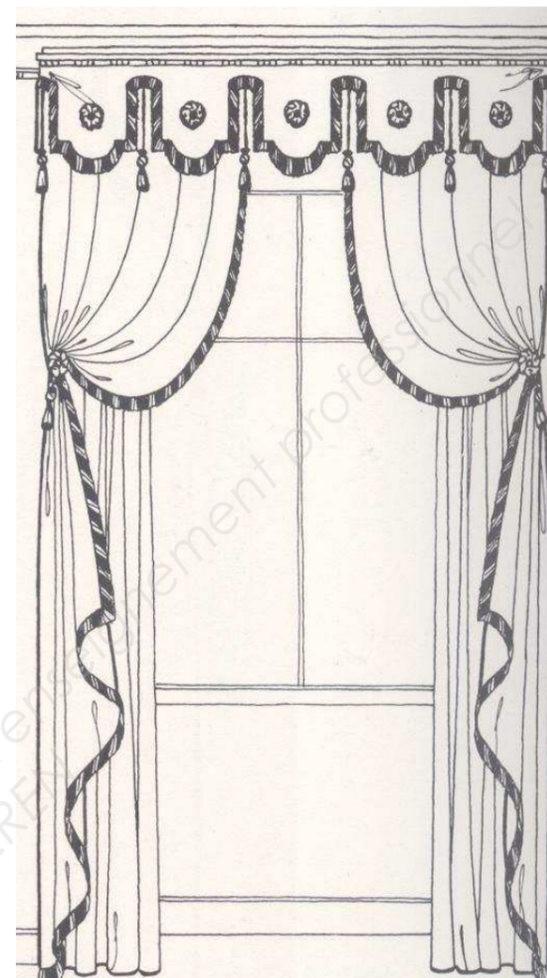
Le propriétaire d'une demeure de prestige vous demande de réaliser 4 stores bateau pour une chambre de style Louis XVI.

Décors Louis XVI

Cahier des charges

- Le bas des stores bateau est composé de dents inspirées du style Louis XVI.
- Un galon de 1cm est posé au bord de la découpe.
- Les stores sont doublés d'une satinette de couleur posée à 1cm du bord.
- La fixation sur la fenêtre se fait par bande auto agrippante (largeur 20mm) cousue à 1mm du haut du store.
- Les annelets et les drisses permettent de relever et d'abaisser le store.
- Jonc Ø3mm, barre de lestage largeur 22mm épaisseur 3mm

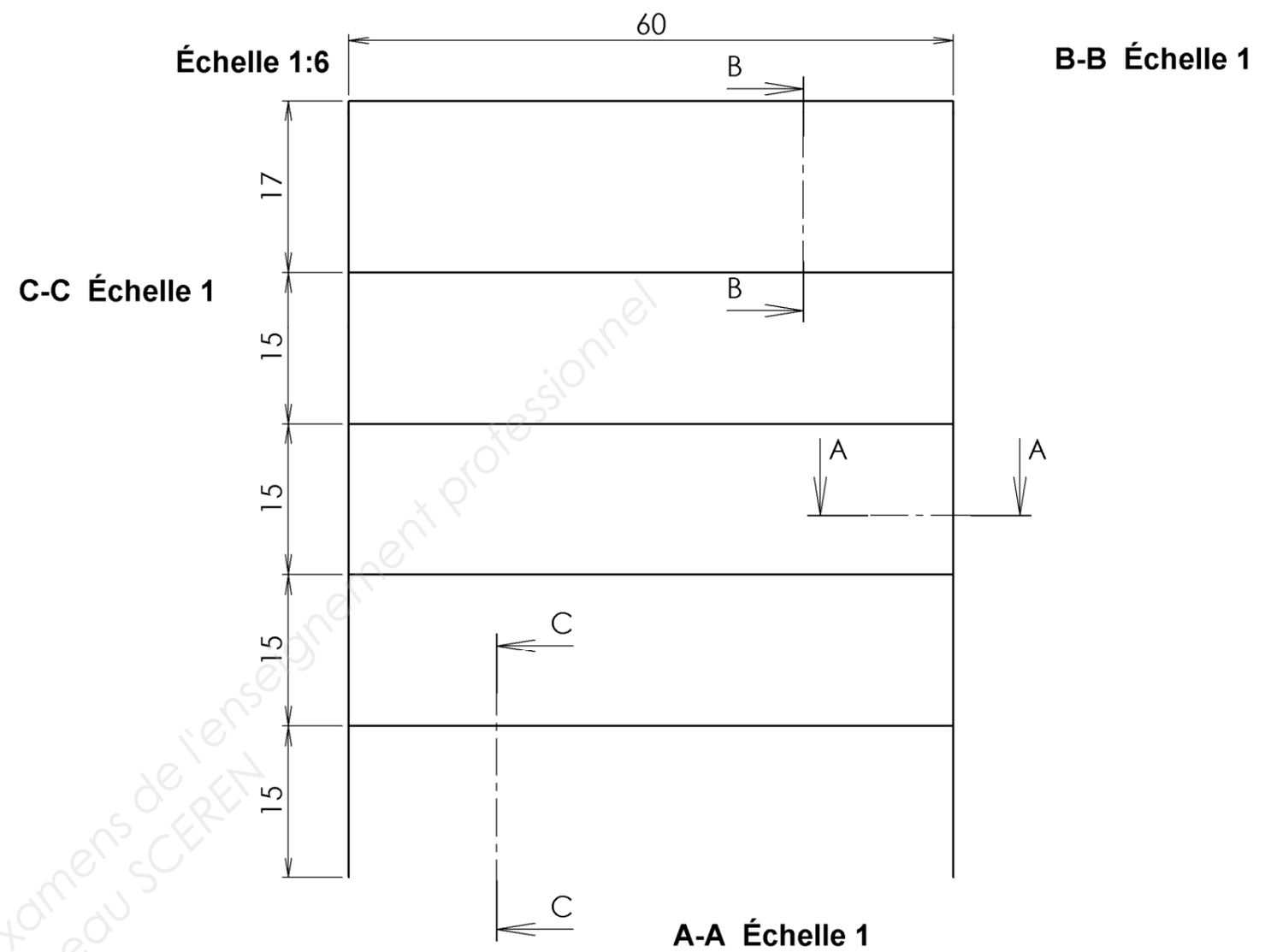
On vous demande		Critères d'évaluation
1	<p>Analyser les décors de style Louis XVI (page 2/5). Proposer 2 découpes de dents et en choisir une ;</p> <p>Justifier votre choix ;</p> <p>Positionner un galon de 1cm au bord de la découpe (le matérialiser en couleur).</p> <p>Document réponse 3/5</p>	<p>Les découpes proposées sont réalisables.</p> <p>Le choix est judicieux, l'argumentation est de qualité.</p> <p>Le galon est identifié et dessiné à l'échelle.</p>
2	<p>Proposer une solution technologique à l'aide du cahier des charges (page 2/5). - Réaliser les sections du store bateau.</p> <p>Document réponse 3/5</p>	<p>Les sections sont exactes, les normes du dessin technique respectées.</p>
3	<p>Rédiger la nomenclature des différents éléments du store bateau.</p> <p>Document réponse 3/5</p>	<p>Le classement des éléments est complet.</p>
4	<p>Réaliser le plan de coupe des 4 stores bateau (échelle 1:10).</p> <p>Calculer le métrage de galon nécessaire à la réalisation des stores bateau, détailler votre réponse.</p> <p>Document réponse 4/5</p>	<p>Le placement des éléments est juste. L'échelle est respectée. Le métrage est exact.</p> <p>Les calculs sont exacts.</p>
5	<p>Établir la gamme opératoire du store bateau.</p> <p>Document réponse 5/5</p>	<p>La logique opérationnelle est respectée.</p> <p>Le document est exploitable par un tiers.</p>



Proposition de découpe N°1 Échelle 1:2



Proposition de découpe N°2 Échelle 1:2



Cotes en cm

Quelle découpe proposeriez-vous au client ?
Justifier votre choix :

.....

.....

.....

.....

.....

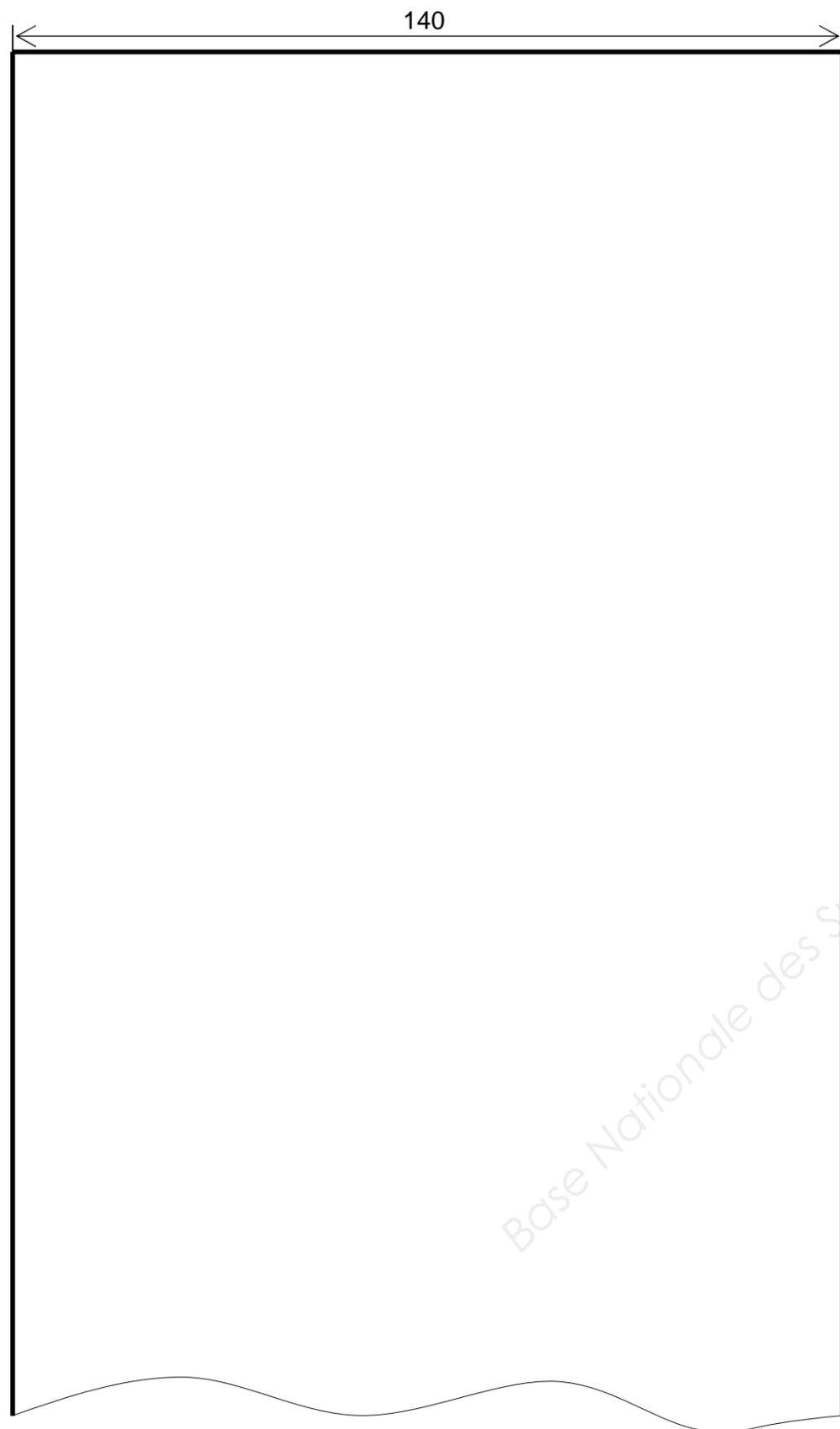
.....

.....

6				
5				
4				
3				
2				
1	1	Tissu		
No	Nb	Désignation	Dimensions finies	Dimensions à la coupe

PLAN DE COUPE

Échelle 1/10



Métrage de tissu nécessaire à la réalisation de 4 stores bateau, détailler votre calcul.
Métrage en mètre.

A large empty rectangular box intended for the student to write their calculations for the fabric quantity required for 4 boat awnings.

Métrage de galon nécessaire à la réalisation de 4 stores bateau, détailler votre calcul.
Métrage en mètre.

A large empty rectangular box intended for the student to write their calculations for the ribbon quantity required for 4 boat awnings.

Base Nationale des Sujets d'Examens de l'Enseignement professionnel
Réseau SCEREN

GAMME OPÉRATOIRE

N°	OPÉRATIONS	SCHÉMAS	DIRECTIVES SUPPLÉMENTAIRES

--	--	--	--

Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel
Réseau SCEREN