

Ce document a été numérisé par le <u>CRDP de Clermont-Ferrand</u> 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.

CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE <u>ÉBÉNISTE</u>

EP1

ÉTUDE DE CONSTRUCTION, PRÉPARATION DU TRAVAIL ET **TECHNOLOGIE**

Sous - épreuve EP1a - Étude de construction

DOSSIER RESSOURCE ET SUJET

Ce dossier comprend :

DOSSIER SUJET

La perspective du meuble → folio 2/7 Une présentation Une mise en situation La perspective ouverte → folio 3/7 Le descriptif → folio 4/7 Les géométraux Les plans de coupe → folio 5/7 Le travail demandé → folio 6/7 2 pré imprimés → folio 7/7

Le dossier complet est à rendre à la fin de l'épreuve

CERTIFICAT D'APTITUDE F	Code examen: 12EP1			
EP1a – Étude de Construction – ponctuelle écrite			Session 2012	
DOSSIER SUJET	Coefficient: 4	Durée: 3h30	Folio 1/7	

BONHEUR DU JOUR



Meuble de chambre ou de bureau composé de 2 caissons fixés sur un piètement en inox poli.

En partie haute:

un abattant découvre un espace de rangement, sur les côtés sont dissimulés 2 tiroirs.

En partie basse :

une tirette est intégrée dans l'épaisseur du panneau de dessus offrant ainsi une surface d'écriture.

Hormis les tiroirs, ce meuble est réalisé en panneau M.D.F.plaqué sycomore.

CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE ÉBÉNISTE	Code examen: 12EP1
--	--------------------

EP1a – Étude de Construction – ponctuelle écrite

Session 2012

DOSSIER SUJET

Coefficient: 4

Durée: 3h30

Folio 2/7

DESCRIPTIF

Dimensions totales: L x I x h: 850 x 440 x 950

Partie supérieure :

S/E1 – Le corps : 850 x 250 x 110

Il est réalisé en panneau MDF de 14 plaqué 2 faces, épaisseur totale 16 mm.

L'assemblage des éléments est à votre initiative.

Il est reçoit un abattant et 2 tiroirs latéraux.

S/E3 - L'abattant largeur : 350

Il découvre un espace de rangement pour papier et matériel d'écriture.

Il se compose de deux panneaux MDF de 14 mm alaisés, plaqués 2 faces, épaisseur totale 16 mm.

Il s'agence avec le corps par un système de feuillure / contrefeuillure.

L'ouverture est assurée par deux charnières à cylindre \$10.

Il est maintenu en position ouverte par une chainette pour soulager les charnières.

L'ouverture se fait par prise de main en sa partie basse.

S/E4 - Les tiroirs : longueur totale 220, ouverture sur les 2/3

L'ouverture se fait par prise de main en partie basse de la façade.

Il est constitué d'un caisson massif, en hêtre, (façade, côtés, arrière, fond) et d'une façade rapportée.

.Caisson: façade, côtés et arrière: ép. 10mm, fond: ép. 5mm.

.La façade et les côtés sont assemblés à l'avant par 3 queues d'aronde.

.La façade rapportée est en M.D.F. de 14 mm alaisé (alaises de 14x5), plaqué 2 faces.

Le système de coulissage et de guidage et à votre initiative.

L'arrêt en position fermée se fait par butée de la façade rapportée contre le panneau inférieur.

La séparation entre la partie rangement sous abattant et tiroir est en M.D.F. plaqué ép. Totale 16 mm.

Partie basse :

S/E2 - Le corps: 850 x 380 x 110

Il est réalisé en panneau MDF de 14 plaqué 2 faces, épaisseur totale 16 mm.

L'assemblage des éléments est à votre initiative

Le panneau supérieur est divisé en trois parties, la partie centrale étant une tirette.

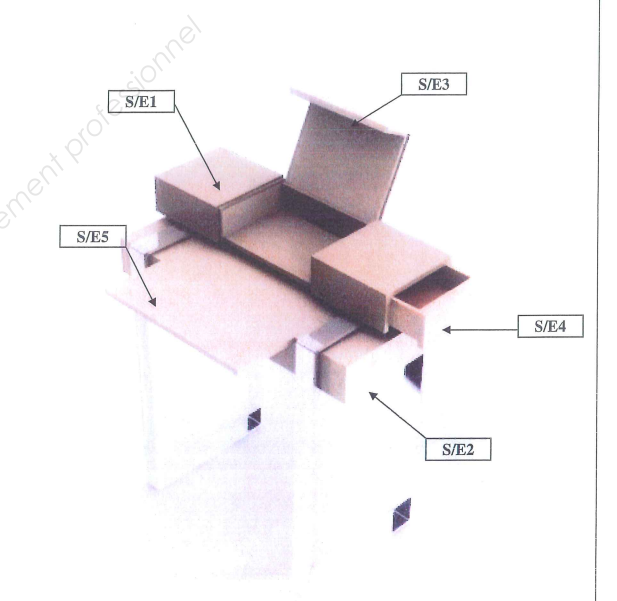
S/E5- La tirette: 500x 362 x 16

Elle est réalisée en panneau MDF de 14 mm, alaisé, plaqué 2 faces, épaisseur totale 16mm.

Elle translate de 190 mm pour offrir une surface d'écriture.

Prévoir une prise de doigts discrète pour la tirette et les tiroirs sans nuire à l'esthétique du meuble

Nota : Les champs des panneaux visibles seront systématiquement alaisés en 14x14 Les solutions constructives non précisées sont à votre initiative.



CERTIFICAT D'APTITUDE	PROFESSIONNELLE ÉBÉNISTE

Code examen: 12EP1

EP1a – Étude de Construction – ponctuelle écrite

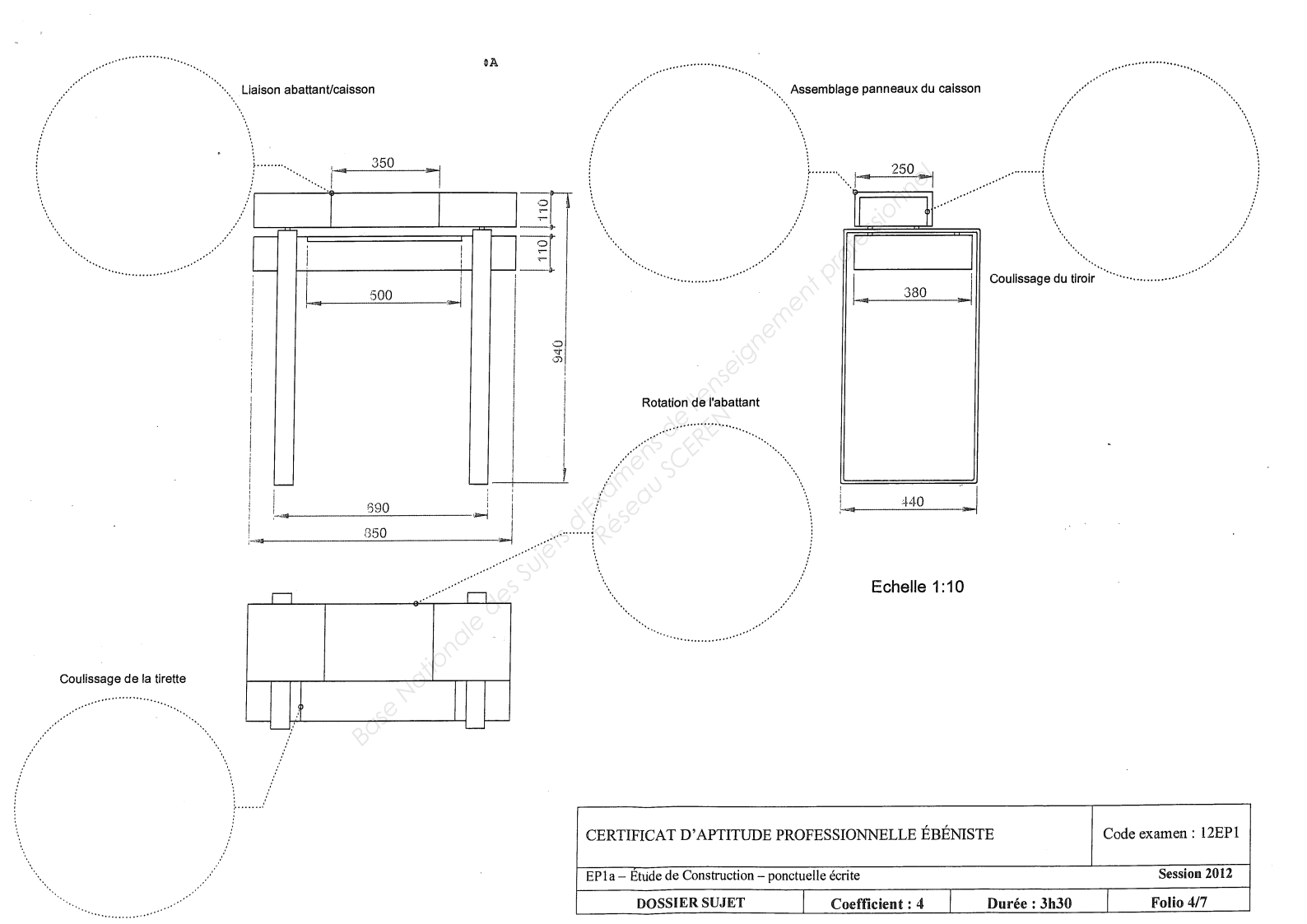
Session 2012

DOSSIER SUJET

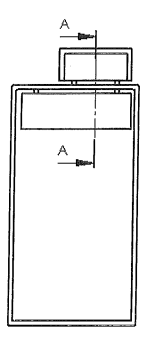
Coefficient: 4

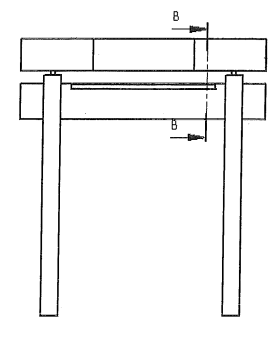
Durée: 3h30

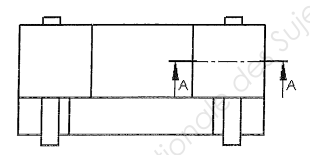
Folio 3/7



Repérage des plans de coupe







Travail demandé

1 -Phase conception: sur folio 4/7

Sur les géométraux, dans les cercles de détails, proposez, par des croquis annotés, des solutions d'assemblage et de fonctionnement.

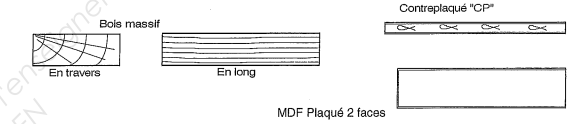
2-Phase réalisation: sur folio 6/7 et 7/7

En vous aidant du dossier ressource, dessinez à l'échelle 1:1, au crayon et aux instruments, sur formats A3 dessin pré imprimés :

- la coupe partielle verticale AA
- la coupe verticale BB

Vous proposerez un système de prise de doigts pour la tirette et l'abattant le plus discret possible.

Symbolisation des matériaux



Compétences visées

- décoder et exploiter les documents techniques ;
- traduire et proposer graphiquement des solutions technologiques en vue d'une fabrication.

Dossier ressource

La perspective du meuble
Une présentation
Une mise en situation

→ folio 2/7

La perspective ouverte
Le descriptif

→ folio 3/7

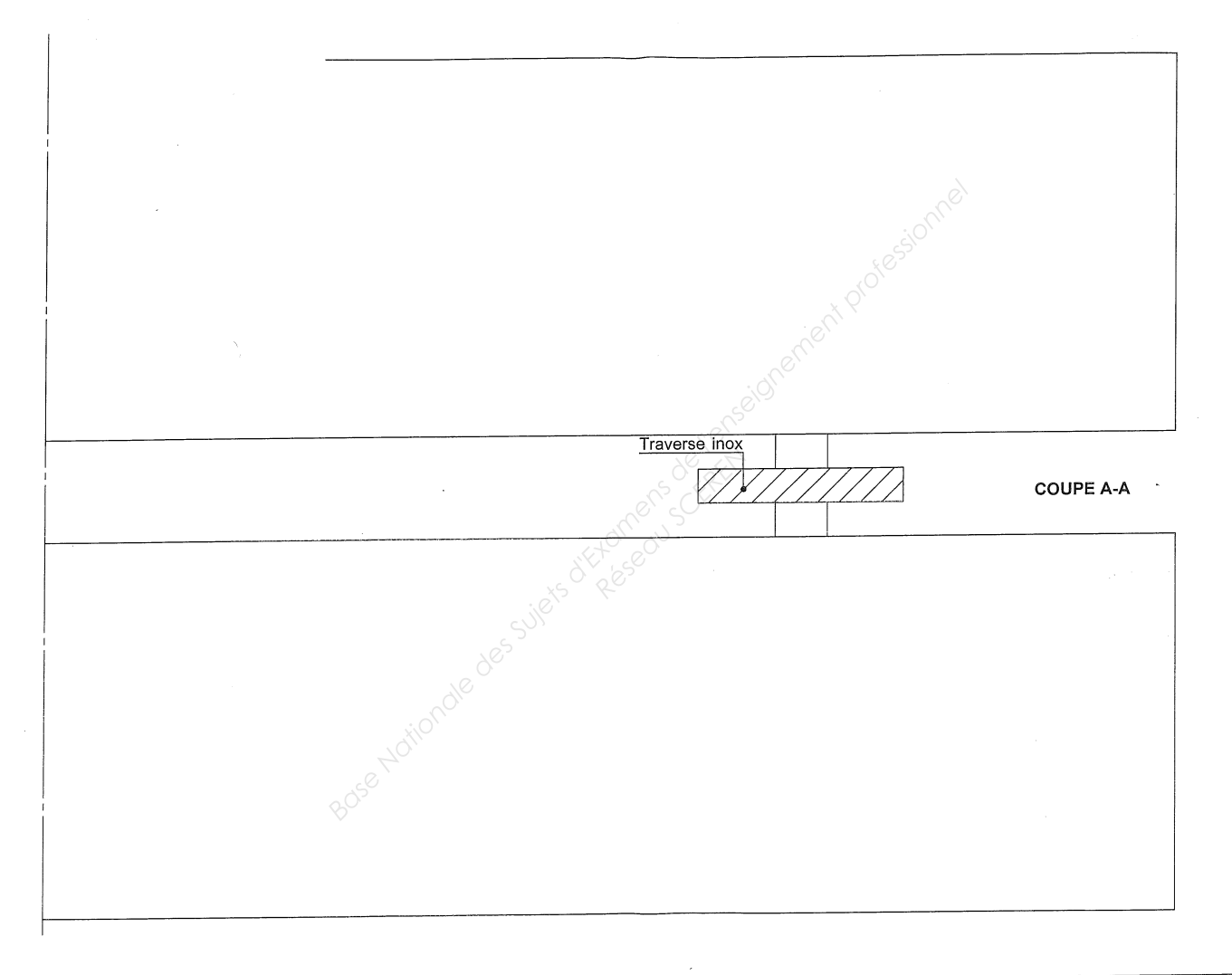
Les géométraux
→ folio 4/7

Repérage des plans de coupe
→ folio 5/7

Critères d'évaluations :

- Croquis en adéquation avec la demande
- Dessin exploitable pour la construction;
- Représentation des assemblages vus et cachés ;
- Respect des conventions de représentation (traits, symbolisation des matériaux) ;

CERTIFICAT D'APTITUDE PI	Code examen: 12EP1		
EP1a – Étude de Construction – ponctuelle écrite			Session 2012
DOSSIER SUJET	Coefficient: 4	Durée : 3h30	Folio 5/7



Code examen: 12EP1 - EP1a Coefficient: 4 Durée: 3h30 Folio 6/7

COUPE B-B Traverse inox