

CORRIGE

Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.

C.A.P. Charpentier Bois

Session : 2005

Epreuve EP2

BAREMES

et

Réalisation d'un ouvrage de
charpente en bois

Corrigé épure

CONTENU

3 DOCUMENTS

1/3

Chemise dossier **BAREMES** et Corrigé épure

2/3

Barème de correction de l'ouvrage
Barème de correction de l'épure

3/3

Corrigé de l'épure

CONSIGNES

DUREE : 18 heures Coéf.: 8

<i>Groupement Académique Est</i>	<i>Session 2005</i>	<i>Corrigé</i>	<i>Secteur A : industriel</i>
<i>CAP Charpentier bois</i>		<i>Durée : 18H00</i>	<i>Coef : 8</i>
		<i>Epreuve EP 2</i>	
		<i>Doc : Page de garde</i>	<i>Page : 1/3</i>

BAREME DE CORRECTION

1. Une épure complète, juste et propre :

C2-4 Traduire graphiquement une solution technique

C3-4 Tracer les éléments constitutifs d'une charpente bois

Elévation du chevron d'emprunt B Côte: 72 / 72 / 101,8	/10
Elévation du chevron d'emprunt A, C et faitage Cote A: 87,7 / 50 / 72 Cote C: 72 / 72 / 101,8	/10
Elévation Arétier Cote: 87,7 / 72 / 113,1	/20
Vue en plan Cote: 72 / 83 / 50 / 72 Arétier en plan: 87,7 Noue en plan: 101,8	/20
Empanon Cote: Eb= 55,4 Ea=69,3 Ea noue = 63,7	/5
Elévation Noue Cote: 72 / 101,8 / 132,9	/20
Aspect général	/5
<u>Total</u>	/90

2. Un ouvrage avec un taillage très rigoureux :

C3-5 Conduire les opérations d'usinage, et de taillage

C3-6 Conduire les opérations d'assemblage et de finition

C3-9 Lever ou poser les éléments d'une charpente

Présentation sur épure	/20
Poinçon + entrait	/10
Arétier	/30
Noue	/30
Faitage + lien	/10
Sablière + empanon	/10
<u>Total</u>	/110

$$\underline{\underline{/90 + /110 = TOTAL /200}}$$

N° du CANDIDAT : _____

REALISATION D'UNE PARTIE DE CHARPENTE

BAREME DE CORRECTION : Récapitulatif

Sous total EPURE : / 90pts

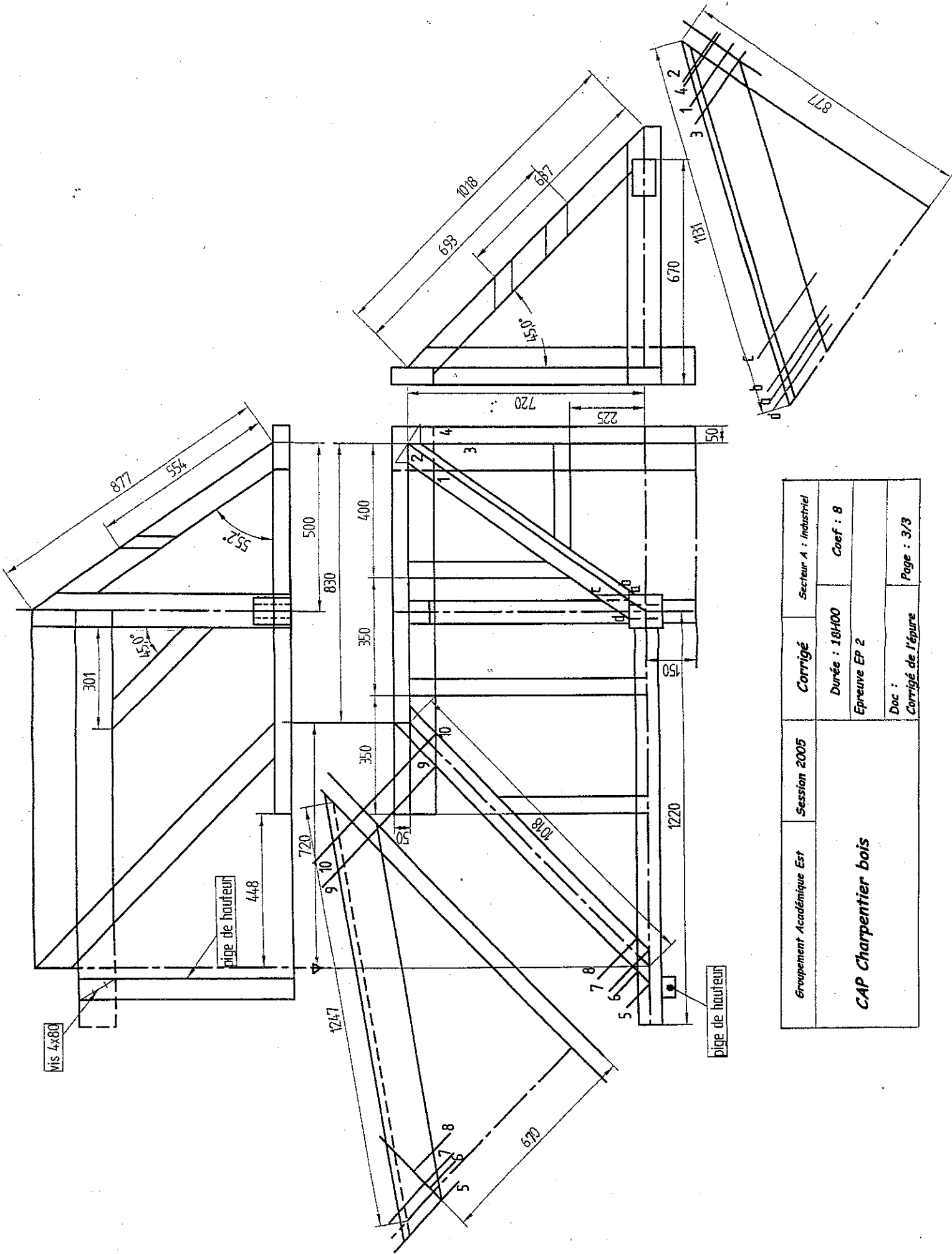
Sous total OUVRAGE : / 110 pts

TOTAL : / 200 pts

NOTE : / 20 pts

Signatures des Correcteurs

<i>Groupement Académique Est</i>	<i>Session 2005</i>	<i>Corrigé</i>	<i>Secteur A : industriel</i>
<i>CAP Charpentier bois</i>	<i>Durée : 18H00</i>	<i>Coef : 8</i>	
	<i>Epreuve EP 2</i>		
	<i>Doc : Barème de correction</i>	<i>Page : 2/3</i>	



Groupement Académique Est	Session 2005	Corrigé	Secteur A : Industriel
CAP Charpentier bois		Durée : 18H00	Coef : 8
		Epreuve EP 2	
		Doc : Corrigé de l'épreuve	Page : 3/3