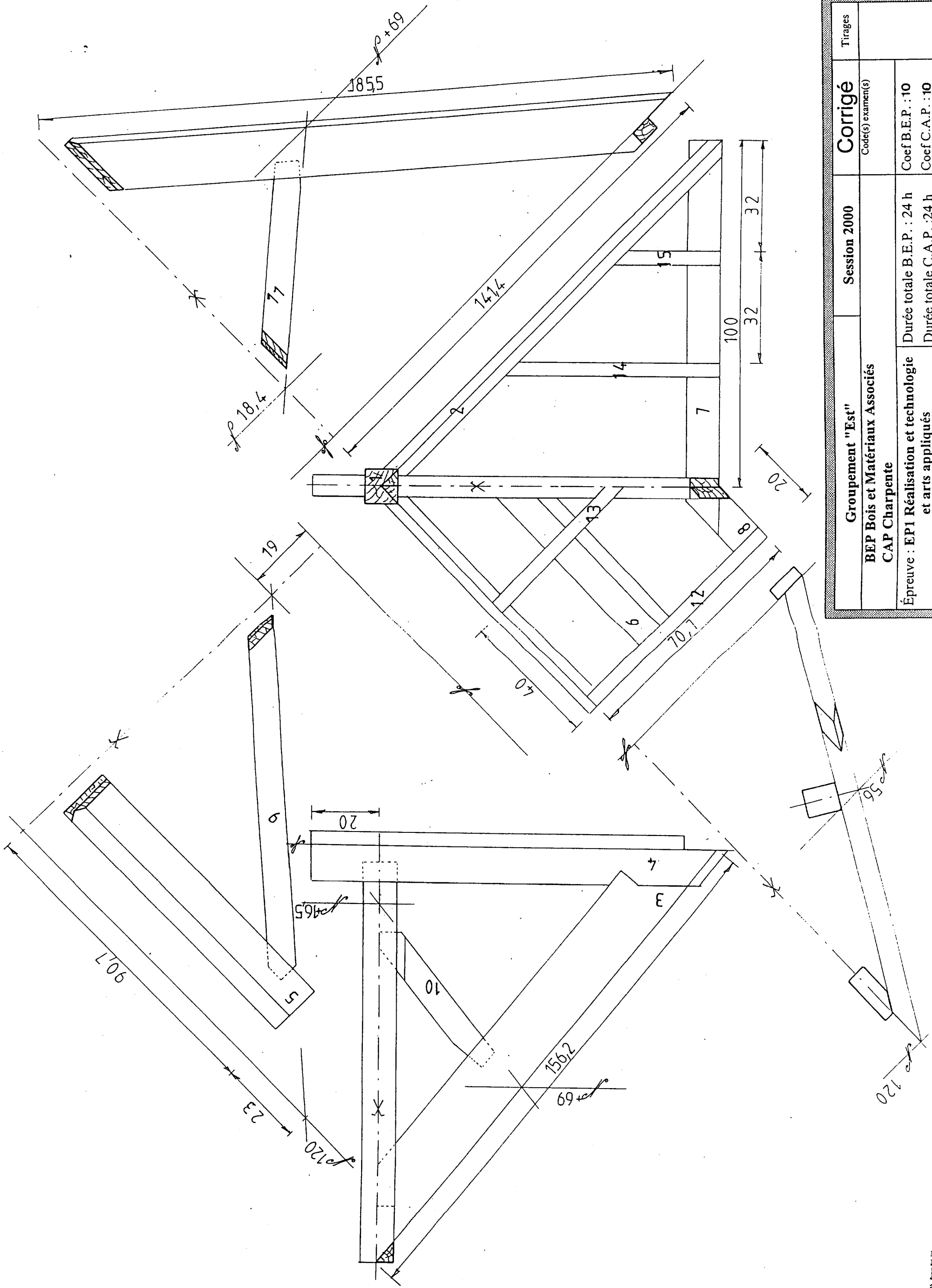


TABLEAU DE CORRECTION DES LONGUEURS DE PIÈCE DE BOIS

| PIÈCE | REP | COUPE | | | | LONGUEUR | | |
|-----------|-----|---------|--------|---------------------------------|----------|--------------------|---------------------------|-----------|
| | | APLOMB | NIVEAU | ALIGNEMENT | | EN PLAN à l'axe | EN ÉLÉVATION à la face | |
| | | | | en plan | en herse | | | |
| Enpanon | 15 | 39,81° | 50,19° | 45° | 32,63° | 36 cm | 56,22 cm | 49,6 cm |
| Enpanon | 14 | 39,81° | 50,19° | 45° | 32,63° | 68 cm | 106,21 cm | 99,6 cm |
| Enpanon | 13 | 30,51° | 59,49° | 45° | 26,91° | 50,71 cm | 99,88 cm | 91,5 cm |
| Enpanon | 12 | 30,51° | 59,49° | 45° | 26,91° | 70,71 cm | 139,28 cm | / |
| Arétier | 2 | 49,69° | 40,31° | Déclardement à 57° Pour 1,95 cm | | 141,42 cm | 185,47 cm | 176,19 cm |
| Noue | 3 | 39,81° | 50,19° | / | / | 100 cm | 156,2 cm | 135,37 cm |
| Panne | 6 | 130,74° | / | 45° | 63,09° | en plan | 60,19 cm | 56,95 cm |
| Faitage | 5 | / | / | / | / | en plan | 90,71 cm | 83,63 cm |
| C F .N | 10 | 38,99 | 51,01 | / | / | De l'axe au lattis | | 67,53 cm |
| C F .A | 11 | 48,86 | 41,14 | / | / | De l'axe au lattis | | 76,97 cm |
| Lien de F | 9 | 48,09 | 41,1 | / | / | De l'axe au lattis | | 83,63 cm |

| | | | | | | |
|---|--|----------------------------|--|---------------------|--|------------|
| Groupement "Est" | | Session 2000 | | Corrigé | | Tirages |
| BEP Bois et Matériaux Associés CAP Charpente | | | | Code(s) examen(s) | | |
| Épreuve : EP1 Réalisation et technologie et arts appliqués | | Durée totale B.E.P. : 24 h | | Coef B.E.P. : 10 | | |
| partie A Pratique | | Durée totale C.A.P. : 24 h | | Coef C.A.P. : 10 | | |
| | | Durée B.E.P. : 20 h | | Durée C.A.P. : 20 h | | page : 2/3 |



| Groupe "Est" | | Session 2000 | | Corrigé | | Tirages | |
|---|--|--------------|--|----------------------------|--|---------------------|--|
| BEP Bois et Matériaux Associés CAP Charpente | | | | Code(s) examen(s) | | | |
| Épreuve : EP1 Réalisation et technologie et arts appliqués | | | | Durée totale B.E.P. : 24 h | | Coef B.E.P. : 10 | |
| partie A Pratique | | | | Durée totale C.A.P. : 24 h | | Coef C.A.P. : 10 | |
| | | | | Durée B.E.P. : 20 h | | Durée C.A.P. : 20 h | |
| | | | | page : 1/3 | | | |

EP 1 Pratique 2000 durée 20h

| N° du candidat | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----------------|---|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | N° d'epure | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPURE | Vue en plan | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Elevation du C.E A | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Elevation du C.E B | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Elevation de l'arétier | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Elevation de la noue | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Elevation du faitage | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TOTAL EPURE | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TAILLAGE | Aspect général <small>Marquage, mise sur ligne</small> | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Noue | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Arétier <small>Dégauchissement de la contre fiche</small> | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Faitage | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Panne et Epanons | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TOTAL TAILLAGE | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TOTAL EPURE+TAILLAGE | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Noms et signatures
des membres du Jury

| | | | |
|---|--------------|----------------------------|---------------------|
| Groupe ment "Est" | Session 2000 | Corrigé | Tirages |
| BEP Bois et Matériaux Associés CAP Charpente | | Code(s) examen(s) | |
| Épreuve : EP1 Réalisation et technologie et arts appliqués | | Durée totale B.E.P. : 24 h | Coef B.E.P. : 10 |
| partie A Pratique | | Durée totale C.A.P. : 24 h | Coef C.A.P. : 10 |
| | | Durée B.E.P. : 20 h | Durée C.A.P. : 20 h |
| | | page : 3/3 | |