

BAREME DE CORRECTION N°1

Taillage :

Poinçon :

- Couronnement entier / 8
- Entailles entrants / 6
- Pied / 4
- Hauteur / 6

Arêtier de brisis :

- Coupes de tête / 6
- Coupes de pied / 8
- Longueur / 4

Arêtier de terrasson :

- coupes de tête engueulement / 10
- coupes de pied / 10
- délardements / 6
- longueur / 4

Entrants :

- Coupes rampantes d'arêtier / 6
- Coupes poinçon / 4
- Longueur / 4

Sablières 1 et 2

- Coupes mi-bois / 4
- Coupes d'équerre à l'extrémité / 2
- Longueur / 2

Panne de brisis :

- coupes d'arêtier / 4
- Coupes d'équerre à l'extrémité / 2
- Longueur / 2

Tasseaux :

- Coupes d'arêtier / 4
- Coupes d'équerre ou d'équerre à l'extrémité / 2
- Longueur / 2

Chevron de brisis :

- Coupes de tête / 6
- Coupes sur entablement (niveau) + barbe / 4
- Longueur / 2

Empannon de brisis :

- Coupes de tête / 6
- Coupes de pied / 2
- Longueur / 2

Empannon de terrasson :

- Coupes de tête / 6
- Coupes de pied / 4
- Longueur / 2

Quilles :

- Position et fixation / 2

Marquage des pièces :

Cassages des arêtes / 6

Correspondance avec l'épure / 4

S/Total 1 /160

NOTE / 20

N° CANDIDAT :

BAREME DE CORRECTION N°2

Epure :

Vue en plan

- L'épure est repassée / 4
- Les signes d'épure sont présents (axes, niveaux, occupations ,etc...) / 4
- Les cotes sont exactes / 4
- Les traits de rameneret et à couper sont présents / 4
- L'angle des sablières est exact / 2
- La longueur et la position des sablières sont exactes / 2
- La bissectrice de l'angle est exacte (axe d'arêtier) diagonales / 4

Élévation des CE

- La cote de l'arc de cercle est exacte 1300 mm / 2
- La cote de raccord brisis ; terrasson est exacte 1000 mm / 2
- Les chevrons d'emprunt sont tracés avec exactitude / 6
- La position de la sablière est tracée / 2
- La position du dessus des entrants est exacte 970 mm / 2
- L'emplacement de la panne est exact (dessus de panne = dessus entrants) / 4
- Le couronnement est tracé avec précision / 4

Élévation des Arêtiers

- L'élévation des arêtiers + les coupes sont précises (brisis + terrasson) / 10
- L'emplacement des entrants est présent (avec leurs coupes) / 6
- L'emplacement de la panne + tasseau sur l'élévation de l'arêtier est tracé / 4
- La valeur des délardements est précise (arêtier de terrasson) / 2
- La vue par bout de l'arêtier de terrasson est tracée et précise / 6
- Les positions du chevron ainsi que des empannons sont exactes ⊥ / 4
- L'empannon de brisis est tracé sur le chevron d'emprunt (pour coupes) / 6
- La herse du versant terrasson est précise / 6
- Les lignes de coupes de démaigrissement des empannons sont exactes (herse) / 4
- La longueur des empannons est précise / 6

S/Total 2 / 100

Total 1 +2 / 260

Barème	EXAMEN	DUREE	COEF	SPECIALITE :	
	CAP	18 heures	8	CHARPENTIER EN BOIS	
De				EPREUVE :	
Notation				EP 2 -Réalisation d'un ouvrage de Charpente Bois	
				REPERE :	
SESSION JUIN 2007				5023439	Page 1/1