

**C.A.P CHARPENTE**

Code : 51234013

Epreuve : EP2 PRATIQUE

Session :

Centre d'examen :

Coef :6

Durée :4 Heures

Doc :DR 1/4

---

## **NOUE sur COYER**

**Le raccordement de comble, se compose : d'une noue sur poinçon avec coyers moisés.**

**La noue sera assemblée à engueulement simple sur le poinçon et en coupe à NU en ligne de trave.**

**Les coyers seront moisés de 10 mm et boulonnés au poinçon ;En pied de noue ils seront seulement boulonnés.**

### **TRAVAIL DEMANDE**

#### **EPURE :**

- **Vue en plan.**
- **Chevron d'emprunt.**
- **Elévation de la noue.**

#### **REALISATION :**

- **Coyers entaillés de 10 mm au poinçon.**
- **Entailles passage des coyers sur la base du poinçon.**
- **Rencreusement de la noue.**
- **Couronnement du poinçon.**
- **Boulonnage des coyers.**

**C.A.P CHARPENTE**

Code : 51234013

Epreuve : EP2 PRATIQUE

Session :

Centre d'examen :

Coef :6

Durée :4 Heures

Doc :DR 2/4

---

### **FEUILLE DEBIT**

#### **Matière d'œuvre**

#### **Bois brut**

1 poinçon	1,20 en 120 x 120
1 noue	1,50 en 50 x 150
2 coyers	1,25 en 50 x 100

#### **Quincaillerie**

2 boulons diamètre 16 en 180 mm

30 T.P 60 mm

**La réalisation de cet ouvrage permettra de vérifier que le candidat maîtrise tout ou partie des compétences suivantes :**

**C2 – 01 Effectuer un choix technologique.**

**C2 – 04 Traduire une solution technique.**

**C2 – 07 Assurer l'opération de levage.**

C.A.P CHARPENTE

Code : S123401B

Epreuve : EP2 PRATIQUE

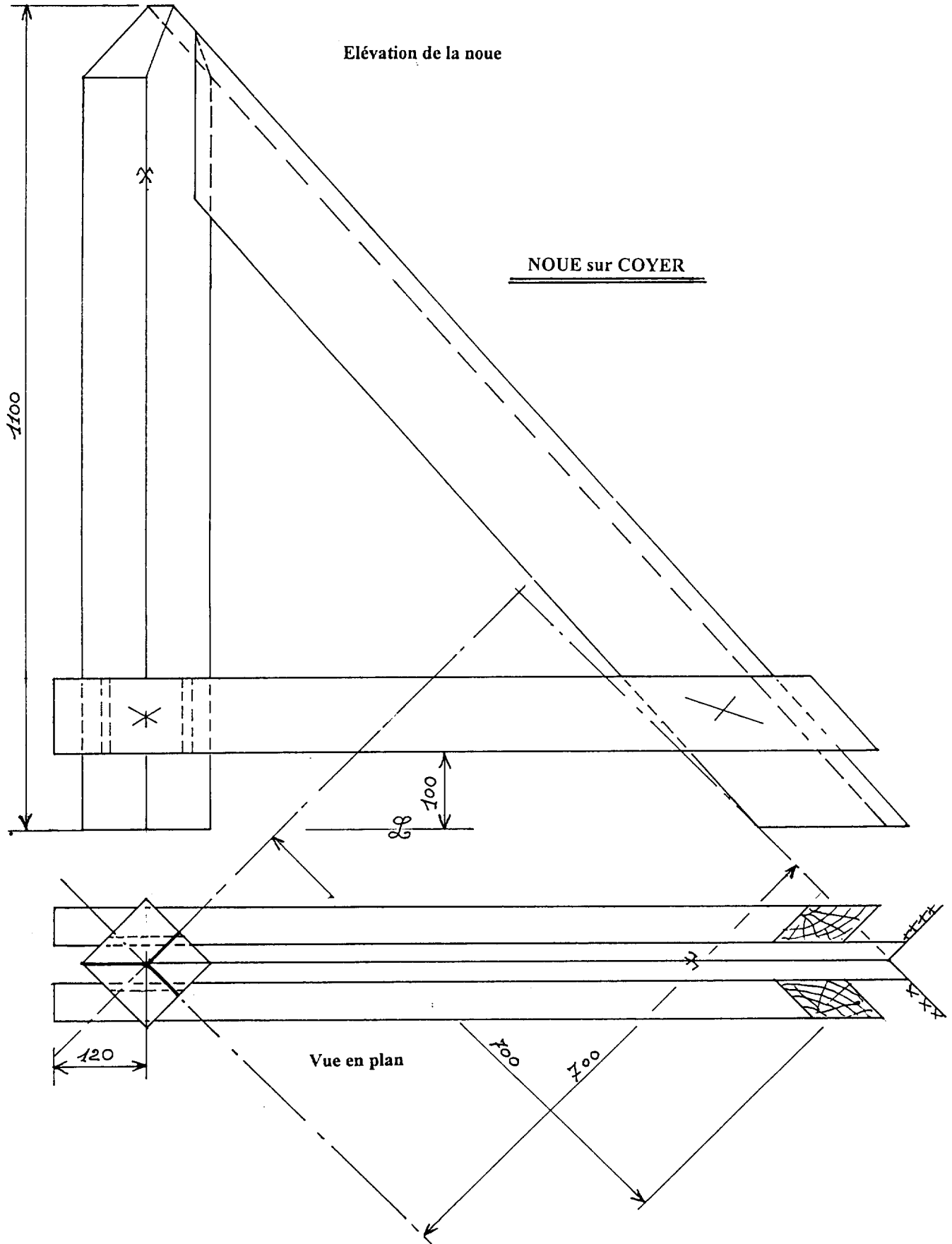
Session :

Centre d'examen :

Coef : 6

Durée : 4 Heures

Doc : DR 3 / 4



**C.A.P CHARPENTE**

Code : 51234018

Epreuve : **EP2 PRATIQUE**

Session :

Centre d'examen :

Coef :6

Durée : **4 Heures**

Doc : **DR 4 / 4**

### **BAREME DE NOTATION**

_ <b>Epure .....</b>	<b>50 points</b>
_ <b>Concordance avec l'épure.....</b>	<b>50 points</b>
_ <b>Assemblages.....</b>	<b>40 points</b>
_ <b>Valeur d'utilisation.....</b>	<b>50 points</b>
_ <b>Marquage, Présentation.....</b>	<b>10 points</b>
	<b>200 points</b>