

TOLERANCE GENERALE ± 1 mm**1 – DORMANT : (Tolérance dimensionnelle ± 1)**

- Positionnement des trous de pose /10
- Parallélisme entre le Rep. 1.2 et le Rep. 1.3 /10
- Parallélisme entre le Rep. 1.1 et le Rep. 1.4 /10
- Contrôle des diagonales /20
- Planéité du dormant /10

Sous Total : /60**2 – OUVRANT : (Tolérance dimensionnelle ± 1)**

- Parallélisme entre le Rep. 2.2 et le Rep. 2.3 /10
- Parallélisme entre le Rep. 2.1 et le Rep. 2.4 /10
- Contrôle des diagonales /20
- Planéité du dormant /10

Sous Total : /50**3 – MOTIF :**

- Perpendicularité entre le Rep. 3.1 et le Rep. 3.2 /10
- Parallélisme de la pointe par rapport au motif /10
- Respect des intervalles de 110 mm /20
- Planéité du motif /10

Sous Total : /50**4 – PAUMELLES ET FONCTIONNEMENT :**

- Cotes du bloc paumelle Rep. 4 /10
- Respect du jeu périphérique (3mm ± 1) /10
- Jeu entre ouvrant et dormant (2mm) /10
- Cote de positionnement des blocs : 84 mm et 87 mm /20
- Alignement des paumelles /10

Sous Total : /60**5 – SOUDURE :**

- Soudure 135 du dormant /20
- Soudure 111 de l'ouvrant /20
- Soudure 111 du motif sur l'ouvrant /20

Sous Total : /60**6 – FINITION :**

- Forgeage : alignement de la pointe Rep. 3.3 /10
- Montage de la pointe dans le motif /10
- Assemblage et ajustement du mi-fer /30
- Aspect général (gratons, bavures, coup de marteau...) /30
- Respect des symboles de soudage (par rapport au meulage) /20
- Qualité du meulage /20

Sous Total : /120**TOTAL :****/400**

Groupement EST	Session 2006	Fiche de notation
C.A.P. SERRURIER MÉTALLIER	Coef : 8	
ÉPREUVE : EP2 -- Fabrication d'un ouvrage simple.	Durée : 14h	DN1/1