

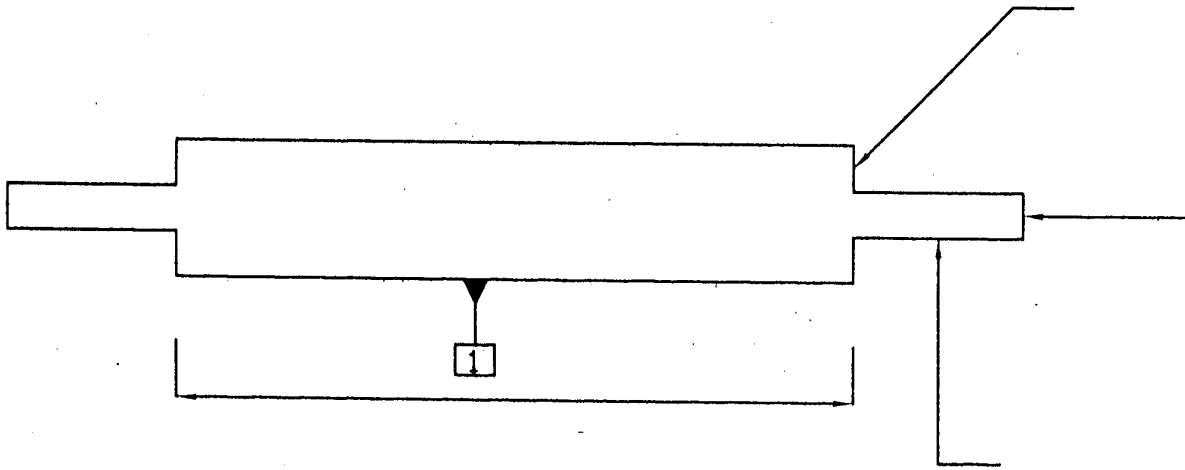
Nom:

Classe: 2 TCB

Date :

Exercices: Tenon, mortaise

1) Compléter les différents termes techniques de la traverse ci-dessous:



2) Dessiner ci-dessous, la vue de face à l'échelle 1 de la traverse aux caractéristiques suivantes:

- Longueur totale de la pièce : 180 mm

- Caractéristiques des tenons :

- épaisseur du tenon :

08 mm

- longueur du tenon :

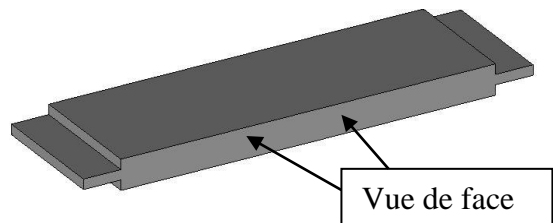
40 mm

- Cote entre SR1 et la 1<sup>ère</sup> joue du tenon :

14 mm

- épaisseur de la pièce de bois :

28 mm



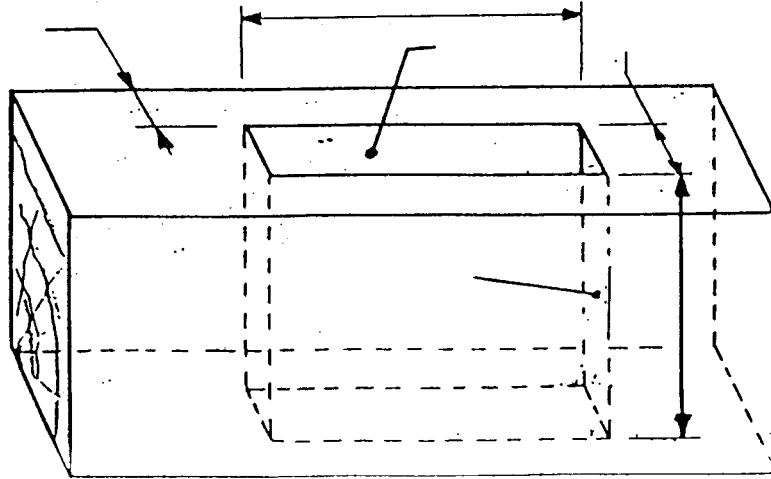
Nom:

Classe: 2 TCB

Date :

Exercices: Tenon, mortaise

3) Donner la terminologie de la mortaise ci-dessous (compléter le croquis)



4) Dessiner et citer 2 types d'épaulement (schéma admis)?

5) Donner la règle pour déterminer la valeur des épaulements suivants pour une largeur de tenon de :

-60 mm = \_\_\_\_\_

-150 mm = \_\_\_\_\_