



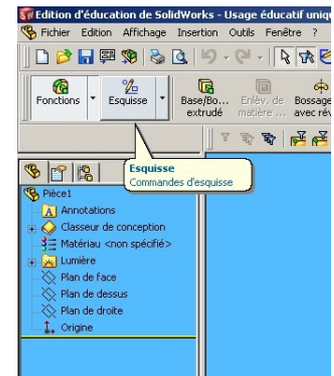
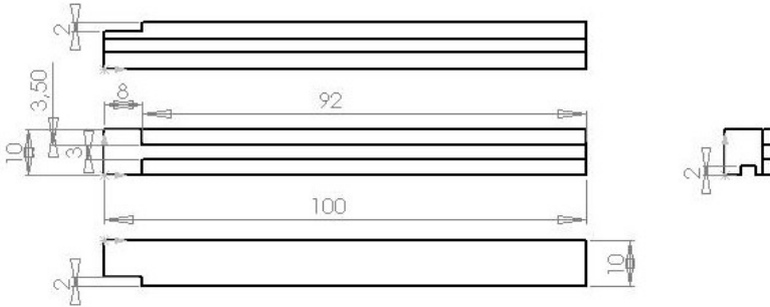
# 2

## Dessin des pièces de la serre Le poteau arrière droit

Niveau : 3ème  
Thème: serre

### Dessiner le Poteau arrière droit

<b>5</b>	Poteau arrière droit	1	150 x 10 x 10	
Rep	Désignation	Qté	Dimensions	Matériaux



**4)** dessiner un rectangle

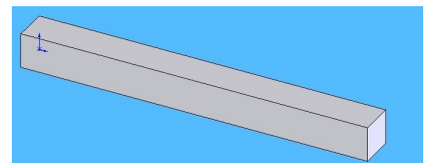
**5)** coter le rectangle



**6)** une fois votre esquisse validée, aller dans fonctions puis base/bossage extrudé

L'épaisseur de la barre est de 10mm

Valider



**7)** positionner la vue de la barre, sur la vue de face

**8)** nous allons insérer une nouvelle esquisse sur cette vue

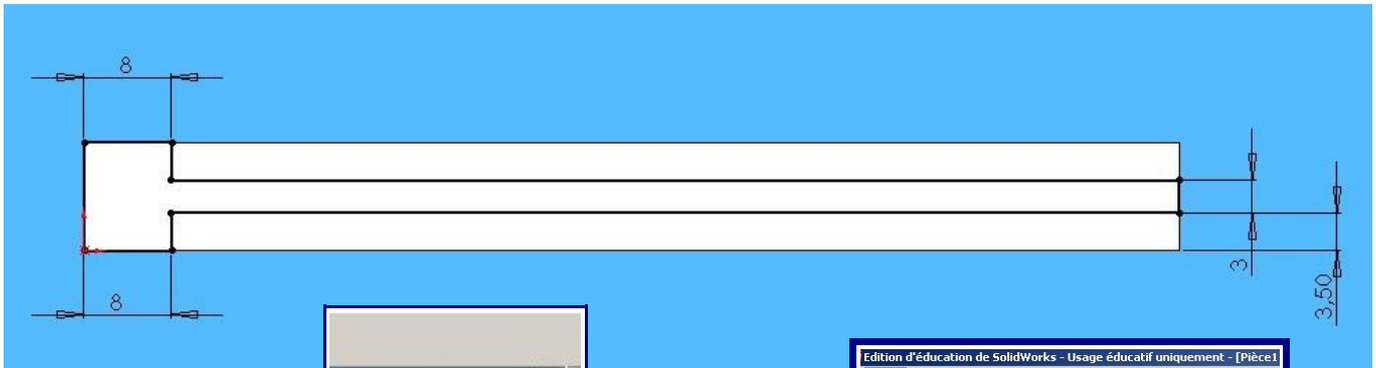
**9)** Dessiner la nouvelle esquisse sur la vue de face de la barre



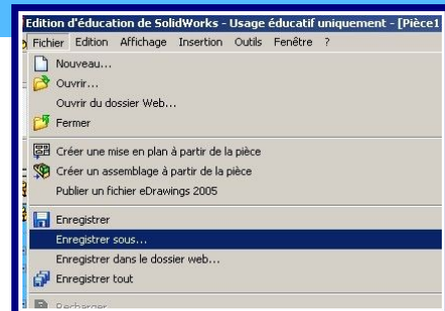
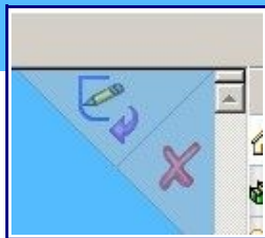


2

**10)** coter l'esquisse de la façon suivante



Valider l'esquisse



**11)** Enregistrer votre pièce  
Le nom de la pièce est **poteauarriere droit**

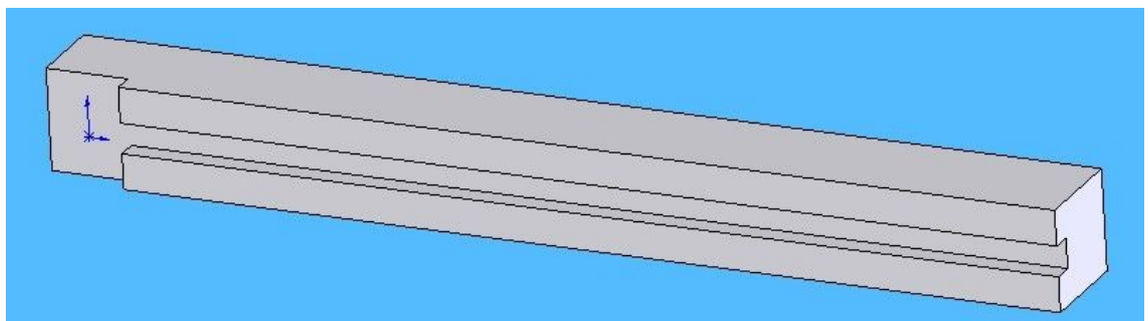
**12)** Nous allons maintenant enlever de la matière à partir de cette esquisse



Enlèvement de matière extrudé

on enlève de la matière sur une épaisseur de 2mm

on obtient le résultat suivant



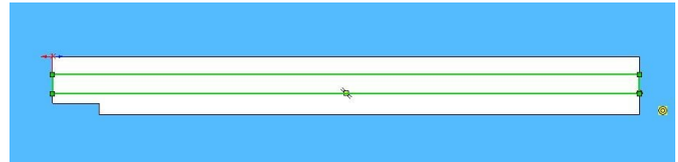
**13)** Maintenant on va insérer une nouvelle esquisse mais cette fois-ci sur la vue de dessous

**14)** on insère une esquisse sur la vue de dessous

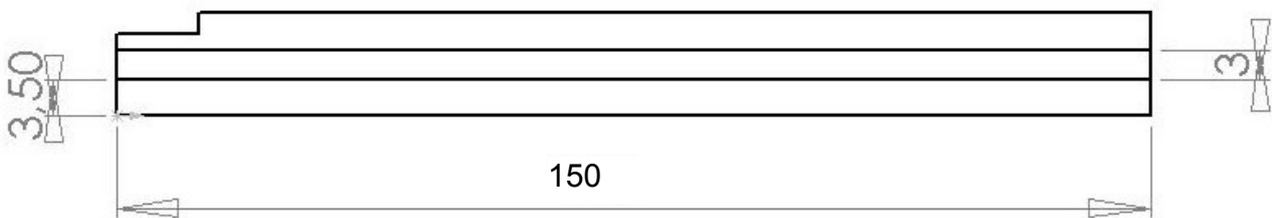


2

insérer un rectangle

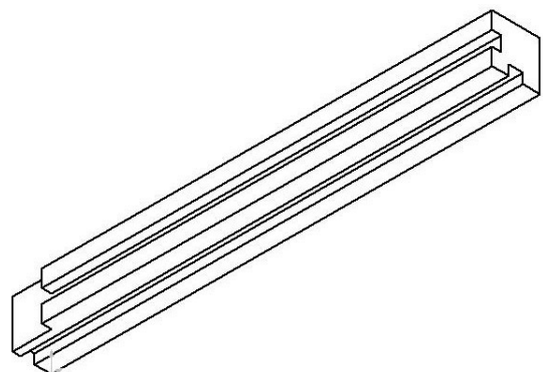


**15)** coter le rectangle de la façon suivante



**16)** Valider l'esquisse puis enlèvement de la matière extrudé sur 2mm de profondeur

on obtient le résultat suivant



**17)** Enregistrer votre pièce terminée