

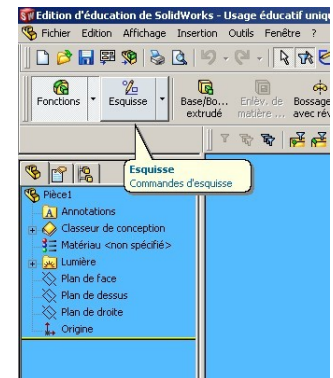
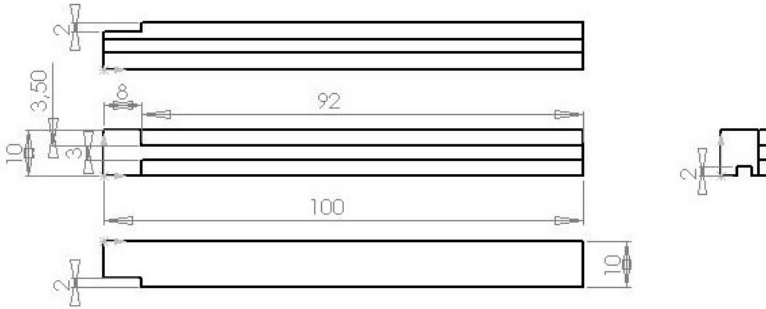
2

Dessin des pièces de la serre Le poteau arrière droit

Niveau : 3ème
Thème: serre

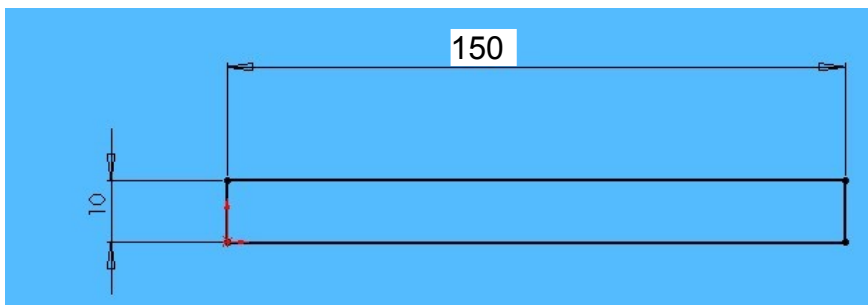
Dessiner le Poteau arrière droit

5	Poteau arrière droit	1	150 x 10 x 10	
Rep	Désignation	Qté	Dimensions	Matériaux



4) dessiner un rectangle

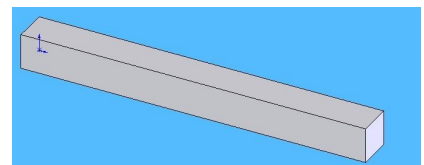
5) coter le rectangle



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

L'épaisseur de la barre est de 10mm

Valider

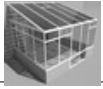


7) positionner la vue de la barre, sur la vue de face

8) nous allons insérer une nouvelle esquisse sur cette vue

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



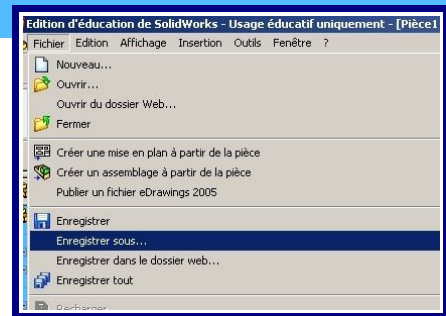
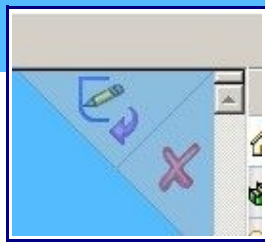


2

10) coter l'esquisse de la façon suivante

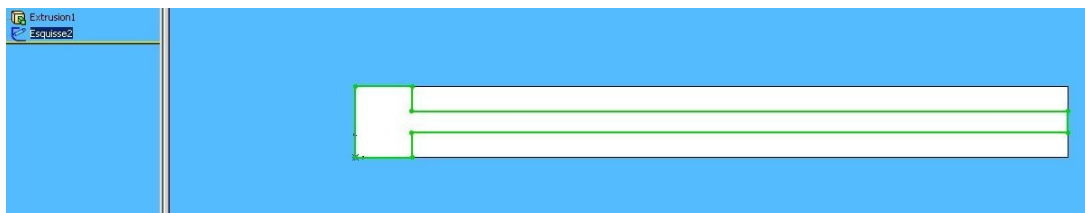


Valider l'esquisse



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

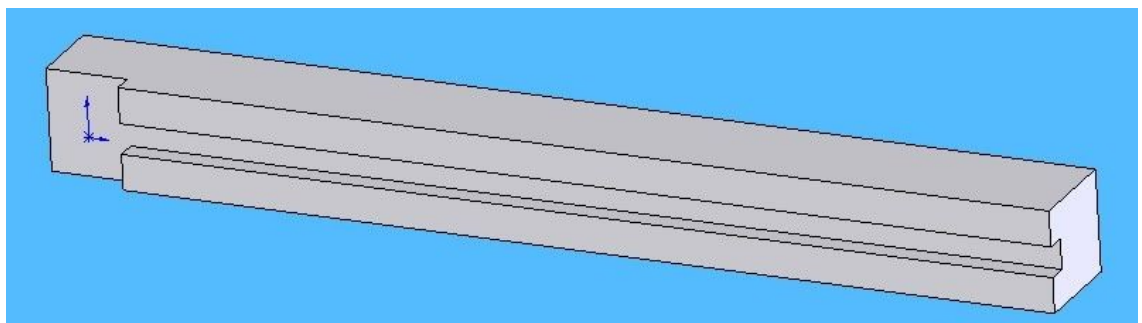
12) Nous allons maintenant enlever de la matière à partir de cette esquisse



Enlèvement de matière extrudé

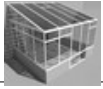
on enlève de la matière sur une épaisseur de 2mm

on obtient le résultat suivant



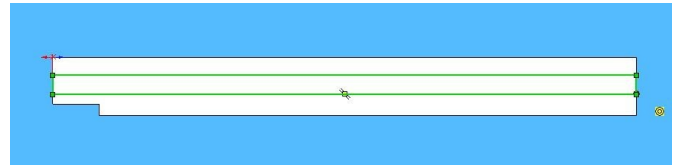
13) Maintenant on va insérer une nouvelle esquisse mais cette fois-ci sur la vue de dessous

14) on insère une esquisse sur la vue de dessous

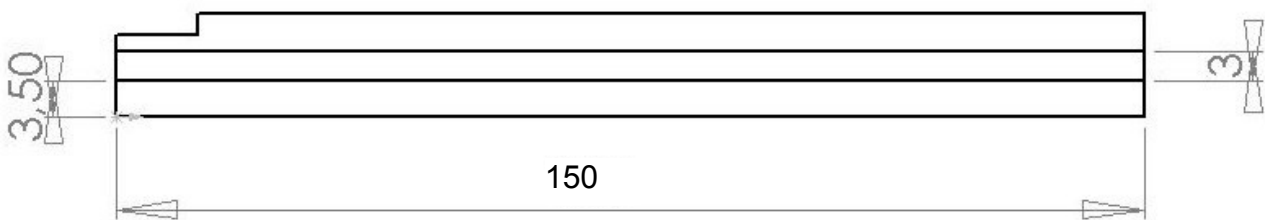


2

insérer un rectangle

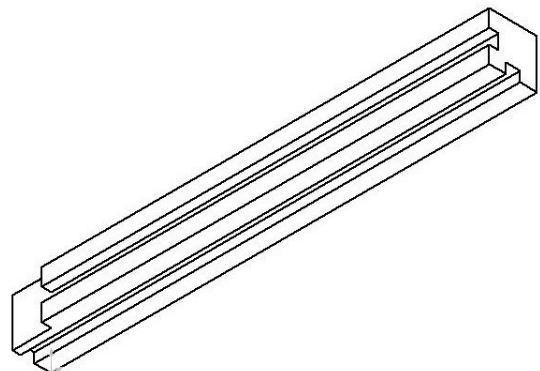


15) coter le rectangle de la façon suivante



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

on obtient le résultat suivant



17) Enregistrer votre pièce terminée