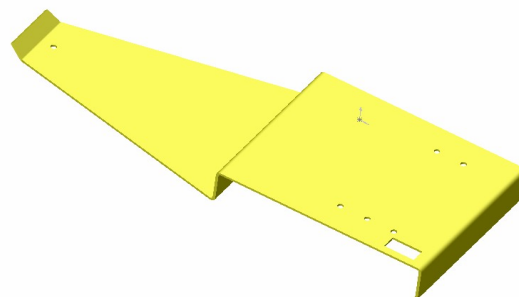


<b>POSTE</b>	<b>C2 : Cisaille 2</b>
<b>DUREE</b>	<b>50 minutes</b>
<b>MATERIELS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● La base du châssis à trouver dans votre pochette</li> <li>● 1 Règle</li> <li>● 1 Stylo indélébile</li> </ul>

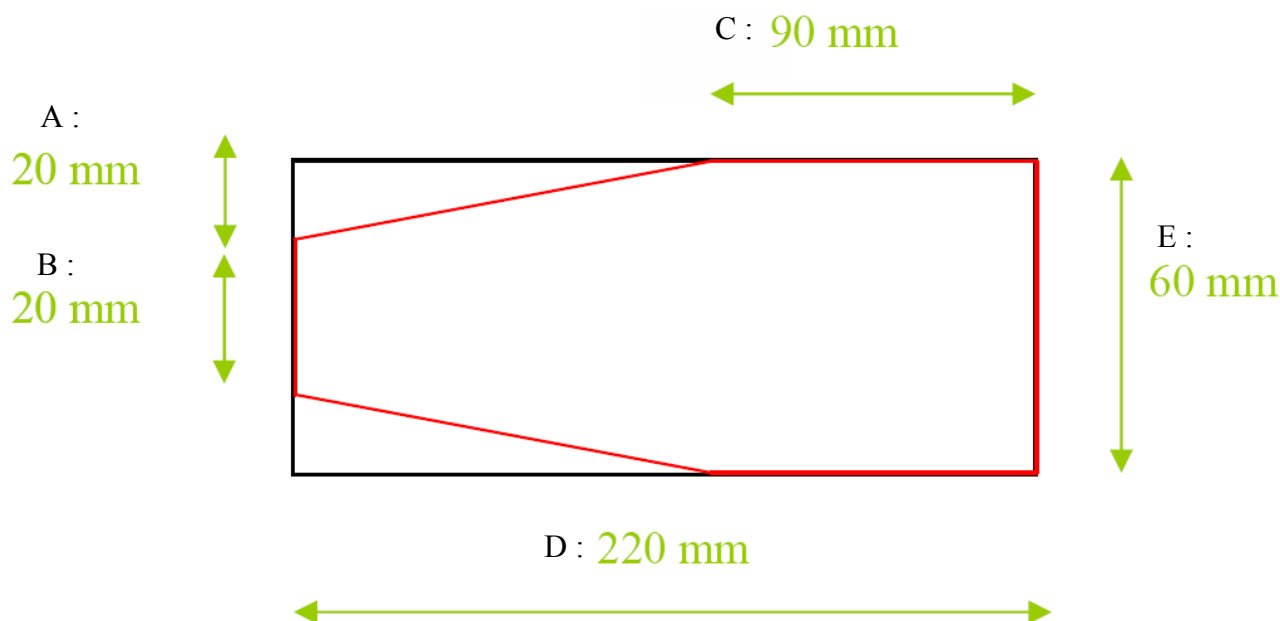


### ● INTRODUCTION

Première étape de la réalisation du châssis, vous allez réaliser la découpe.  
Vous disposez dans votre sachet de groupe du rectangle jaune de plastique de base.

### ● LES OPERATIONS A REALISER

1. Prendre la plaque de PVC de dimensions 60x220 mm de couleur jaune.
2. Tracer les 2 traits rouge avec le marqueur donné par le professeur en utilisant les côtés de la plaque de PVC (voir les cotations en vert).
  - ✓ **Montrer le tracer au professeur (/2points)**
3. Positionner votre pièces sur la cisaille dans le support « châssis »
4. Découper suivant les traits rouges, à l'aide de la cisaille.
  - ✓ **Montrer la découpe au professeur (/2points)**



### ● VERIFICATION : sur une feuille de classeur (**attention à la propreté**)

- Sur une feuille, noter vos noms et prénoms, la date, et le titre de la séance (fiche ...).
- Dessiner la pièce avec une règle en utilisant les cotations ci dessus (au crayon à papier)
- Positionner votre pièce par dessus et dessiner les contours avec un crayon de couleur. Compare avec les côtes du dessin, sont-elle identiques ?

Nous avons le droit d'avoir 2mm de plus, ou 2mm de moins sur les côtes.

- Ta pièce est-elle acceptable ?
  - ✓ **Montrer la vérification au professeur (/4points)**

### ● CONCLUSION

1. Range ta réalisation dans la pochette. Jette les morceaux de plastiques dans la poubelle.