


## Comment représenter un objet technique ? 2


### 1 - Les différents traits

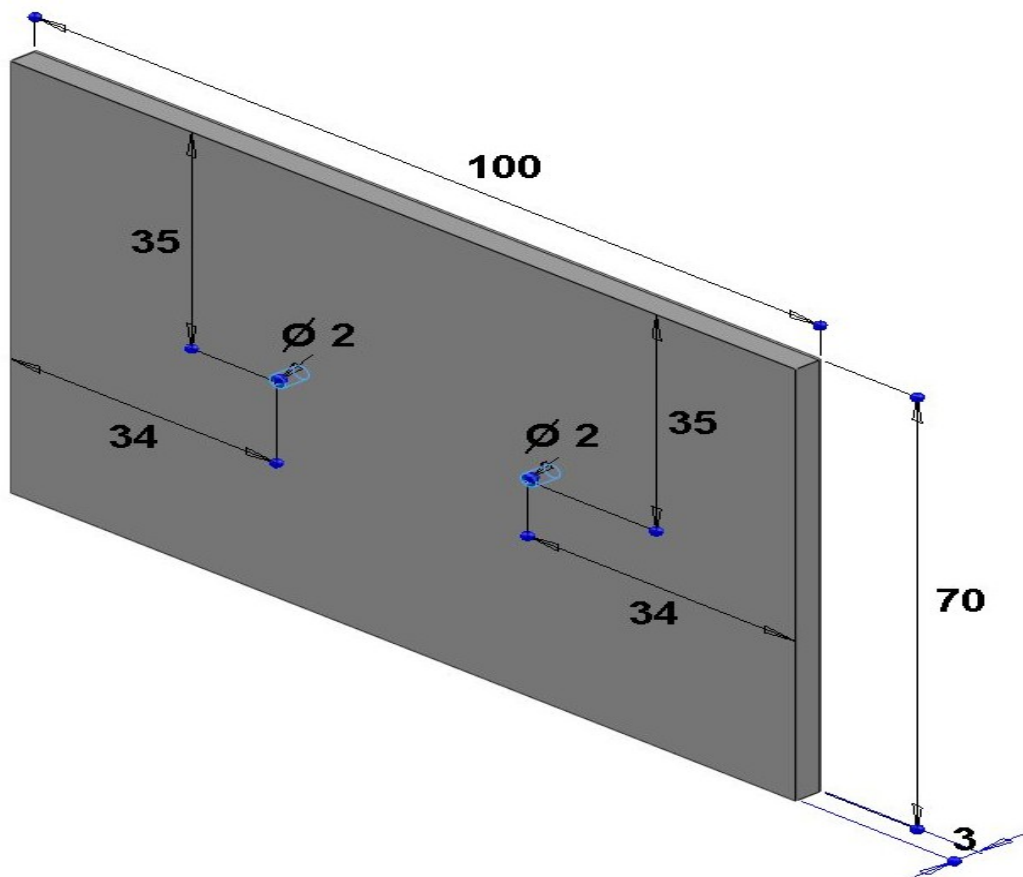
Dans un dessin technique, l'utilisation des différents traits suit une norme précise.

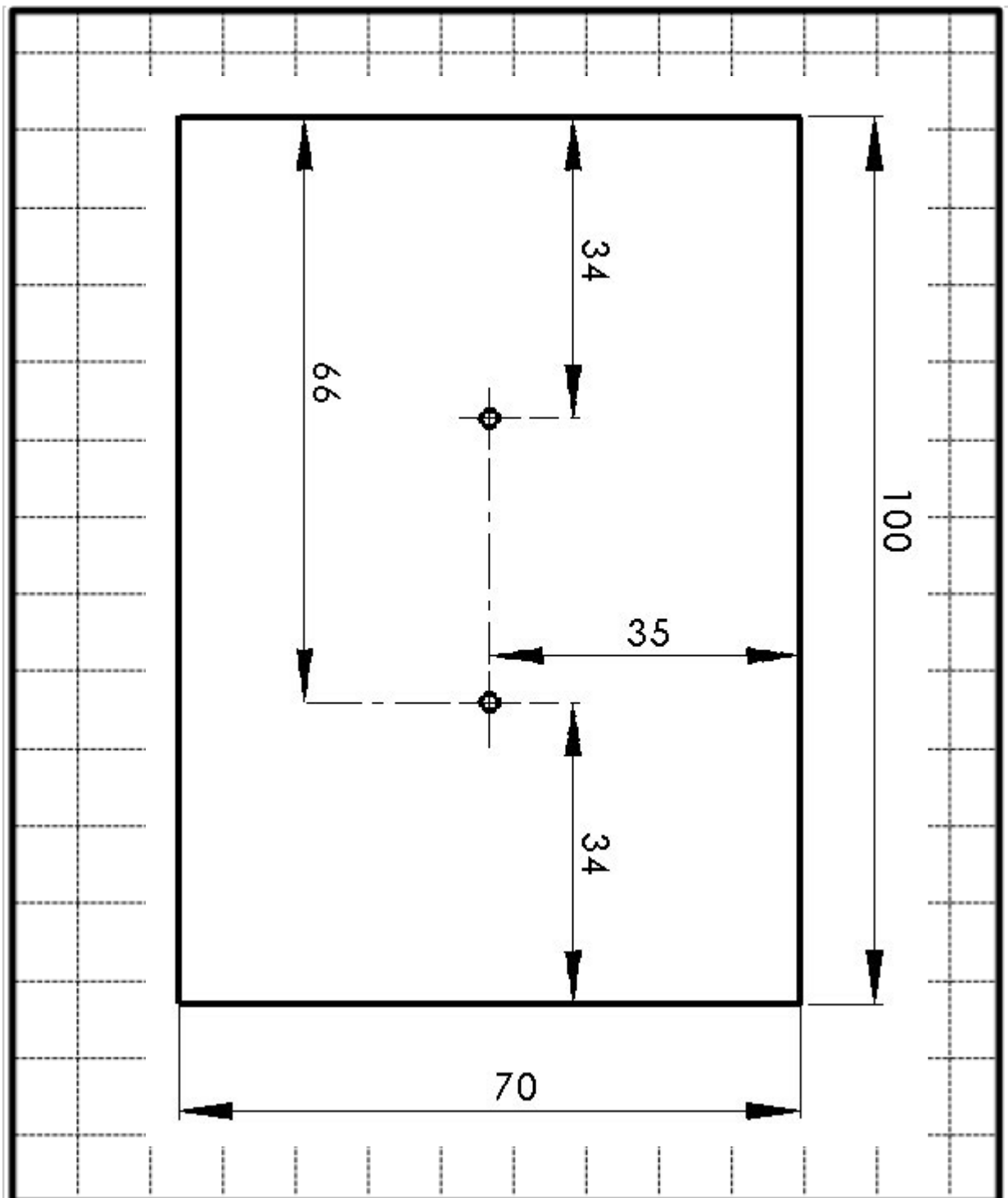
trait continu fort  pour les contours,

trait continu fin  pour les lignes de cotes et les pliages,

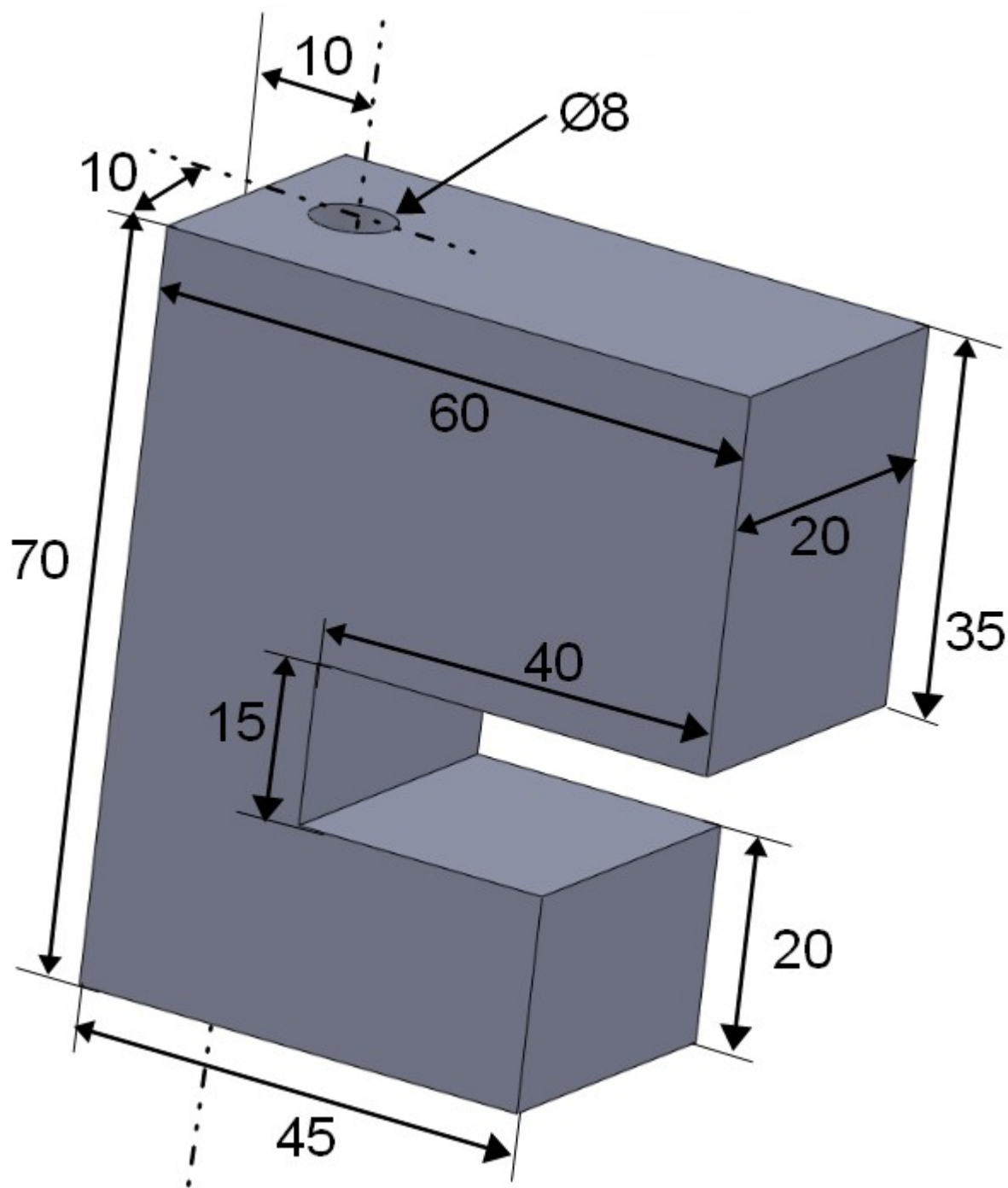
trait pointillé fin  pour les contours cachés,

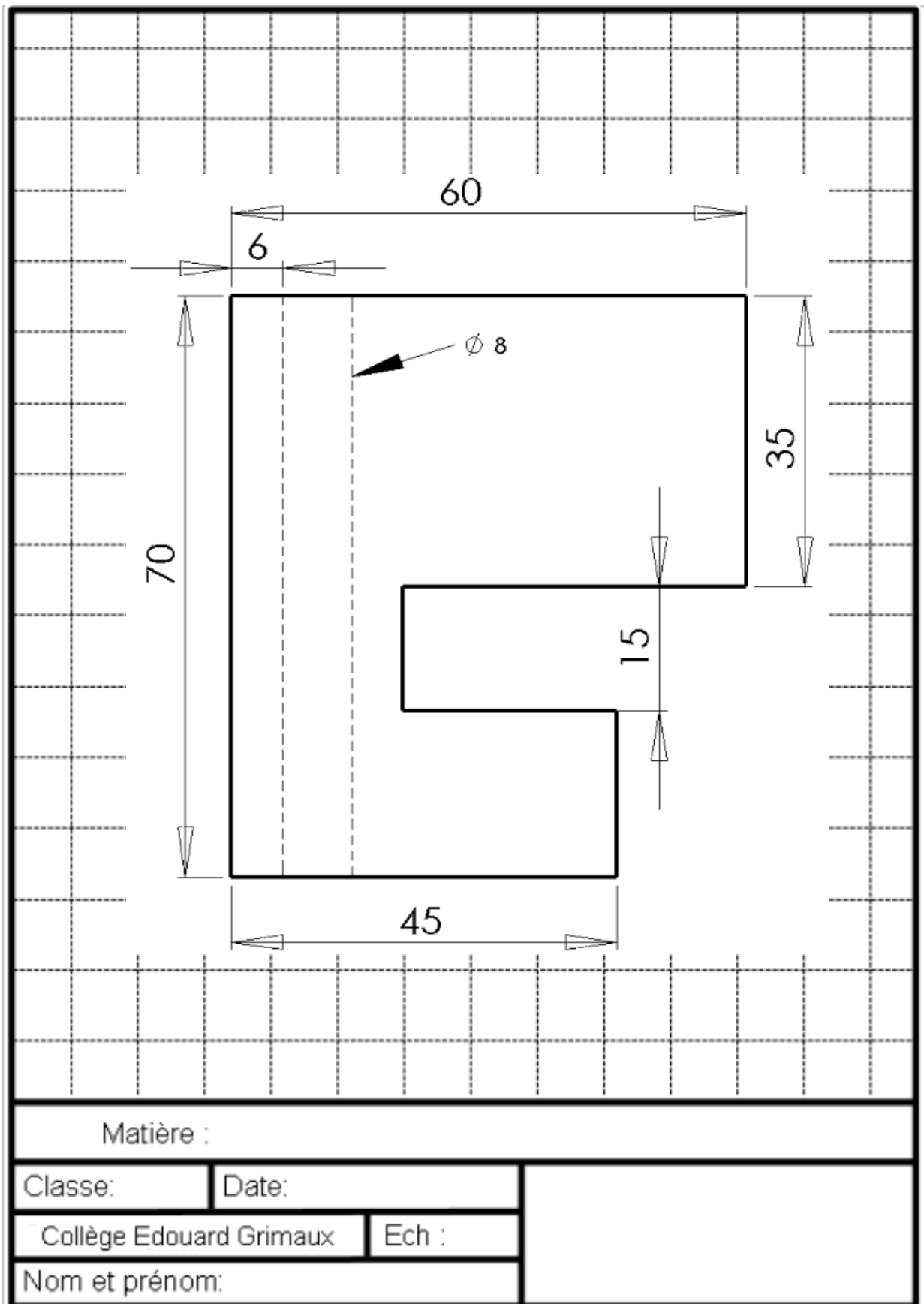
trait mixte fin  pour les axes.





Matière :	
Classe:	Date:
Collège Edouard Grimaux	Ech :
Nom et prénom:	





Matière :

Classe:

Date:

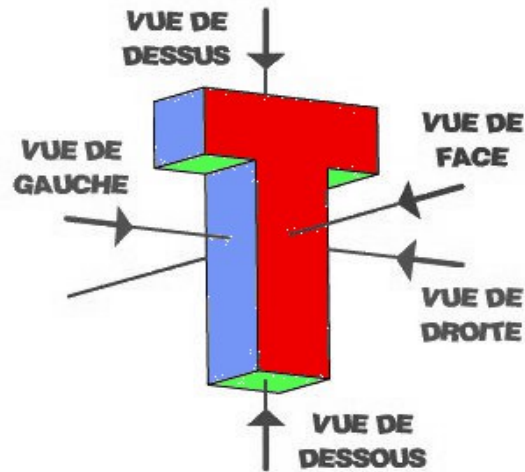
Collège Edouard Grimaux

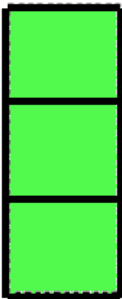
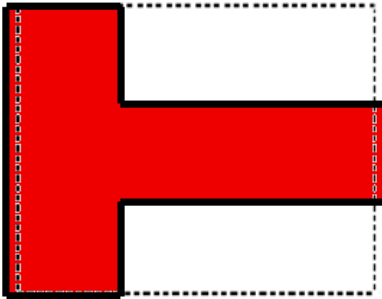




Ech :

Nom et prénom:

## 2 - Les dessins en projection

Les dessins en projection permettent de représenter différentes vues d'un objet.



Vue de dessous 	 Vue de face	 Vue de dessus	 Vue de gauche
 Vue de droite			
classe:      Date: / / Collège Edouard Grimaux			<b>CALE en T</b>
Nom et prénom :			