
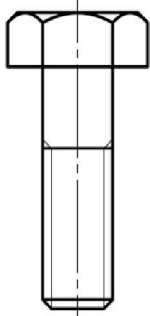
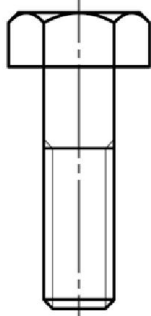
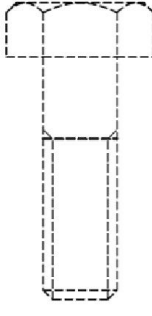
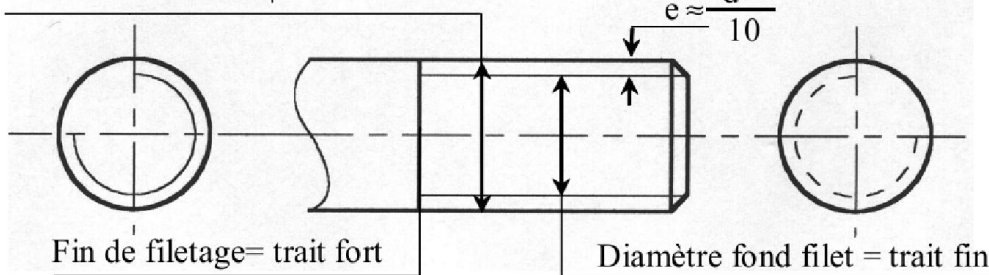


G- Représentation des filetages

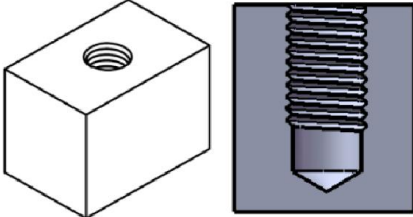
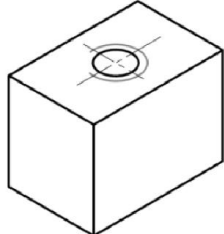
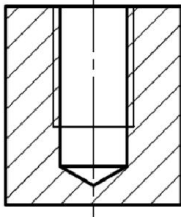
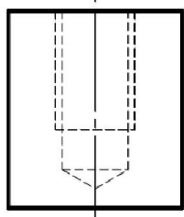
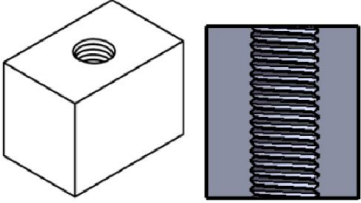
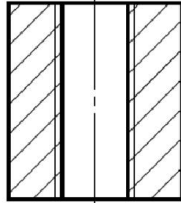
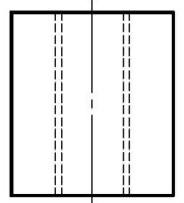
I. Représentation normalisée des filetages

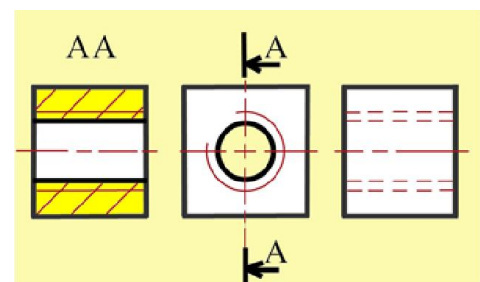
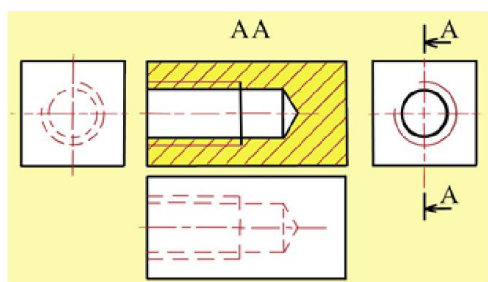
Représentation réelle	Représentation simplifiée		
			
	Si elle est vue	Si elle est coupée	Si elle est cachée

Diamètre nominal ϕd = trait fort



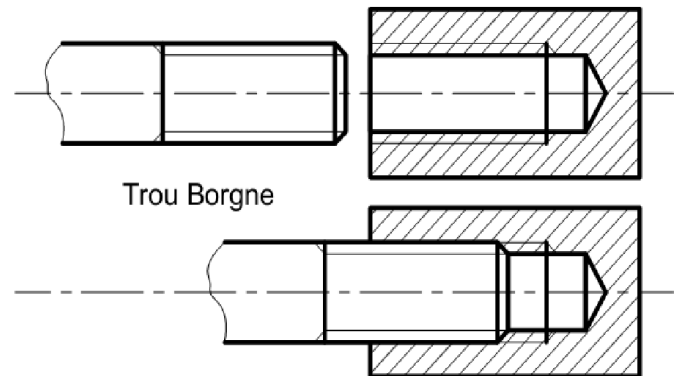
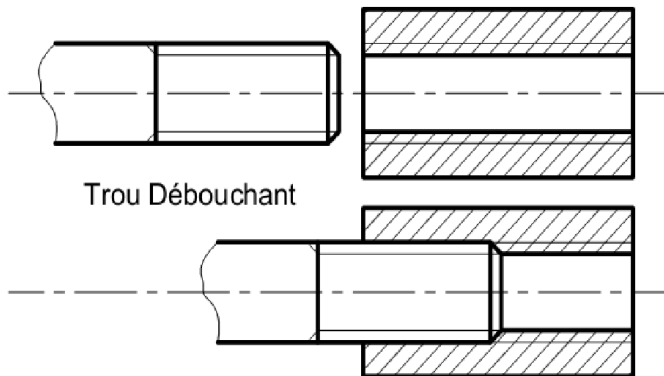
II. Représentation normalisée des Taraudages

Représentation réelle	Représentation simplifiée		
			
			
	En perspective	En coupe	S'il est caché



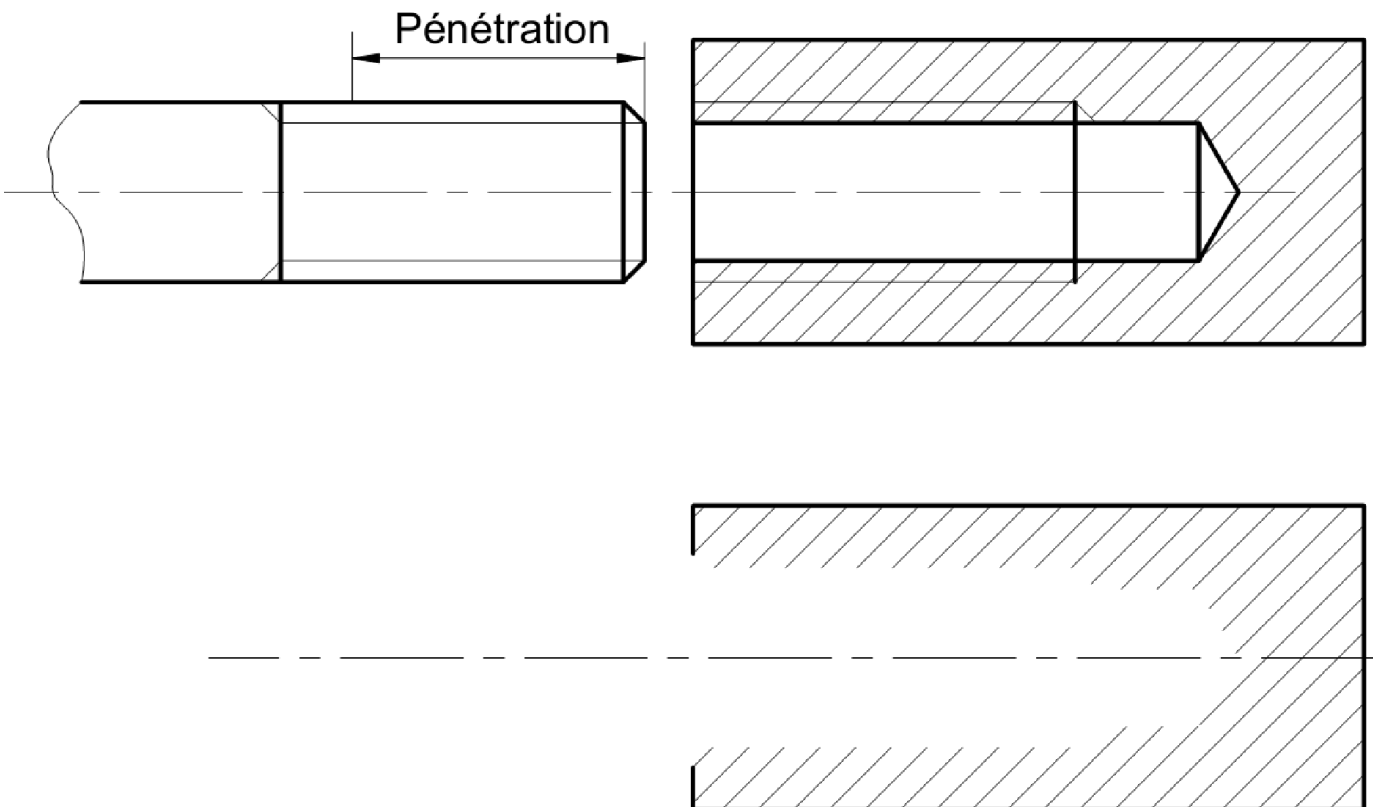
III. Assemblage des pièces Filetées

La représentation de la vis est prépondérante



IV. Application

1. Compléter l'assemblage suivant:

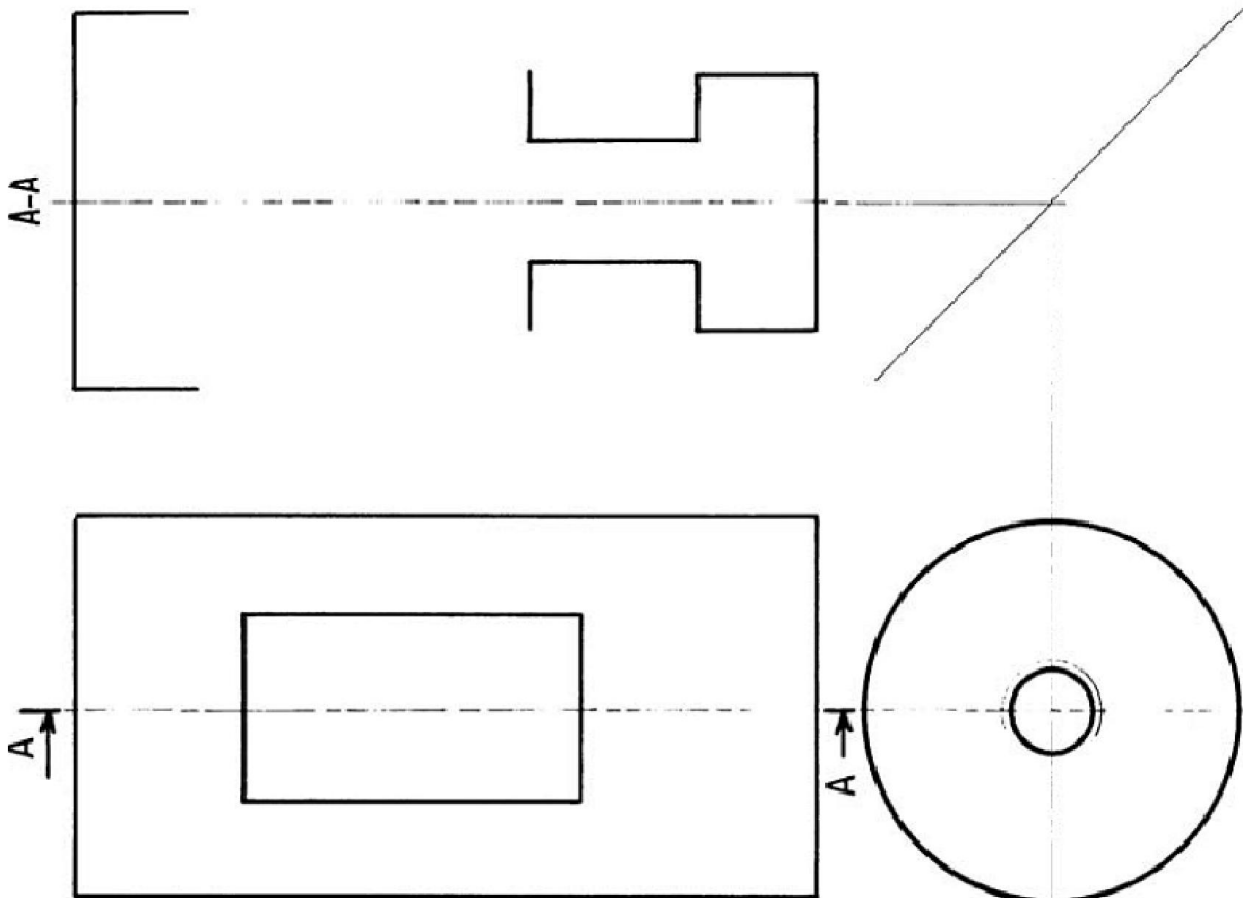
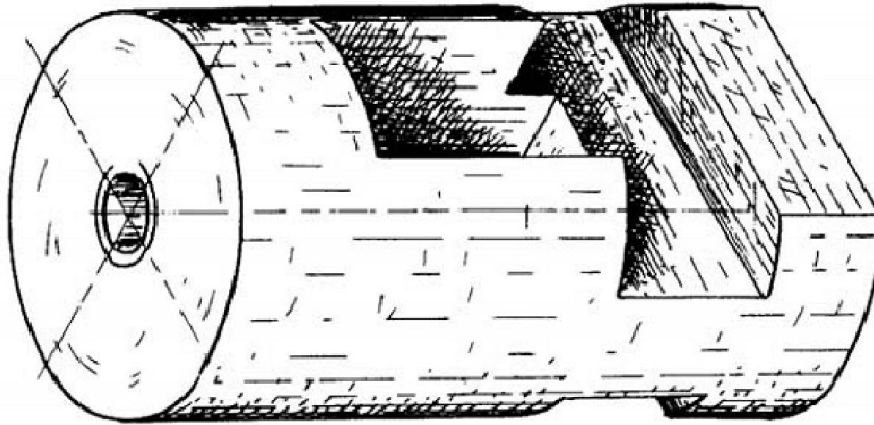


2. TD N: 1

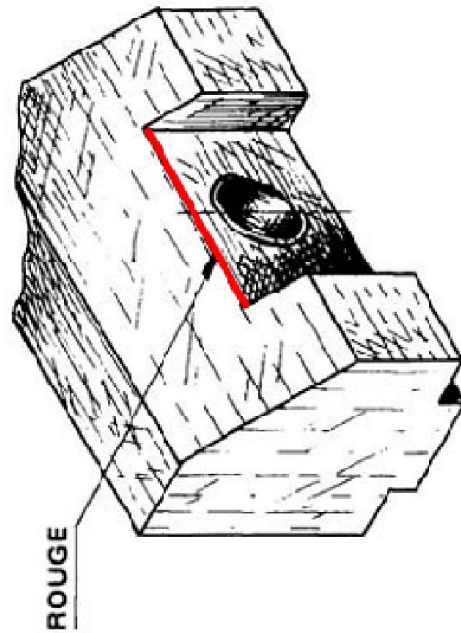
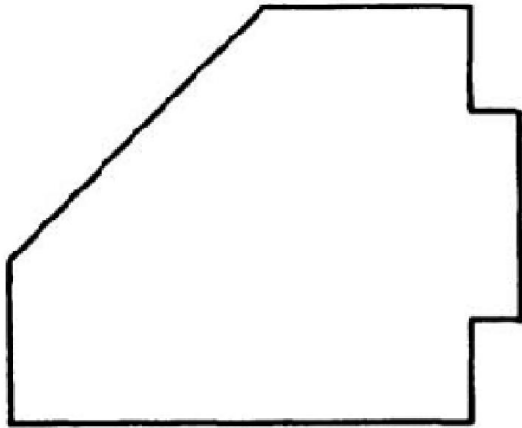
□ EXERCICE :

- Terminer ces trois vues ; vue de gauche, coupe A-A.

Le trou taraudé débouchant n'est effectué que dans la partie supérieure de la pièce.



3. TD N: 2



☐ Terminer les trois vues de cet élément d'étai (vue de gauche – coupe A-A).
Le trou taraudé est débouchant.

