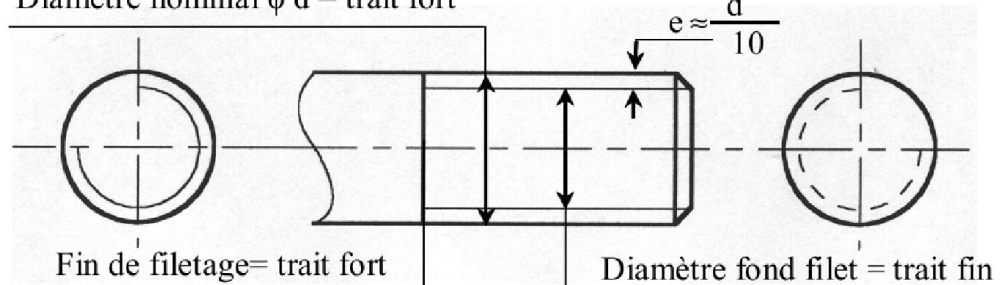


## G- Représentation des filetages

### I. Représentation normalisée des filetages

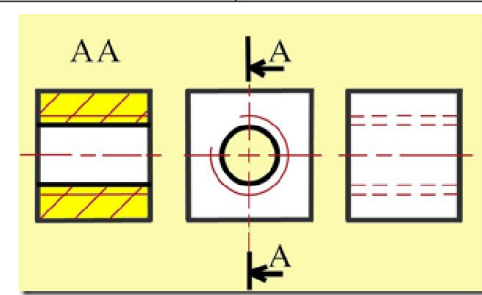
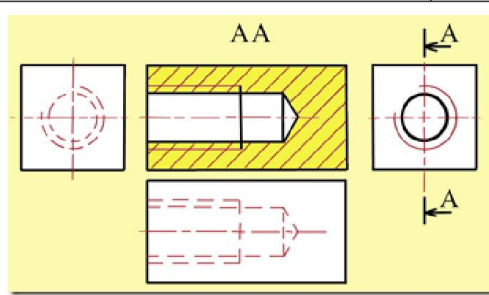
Représentation réelle	Représentation simplifiée	
	<i>Si elle est vue</i>	<i>Si elle est coupée</i>
		<i>Si elle est cachée</i>

Diamètre nominal  $\phi d$  = trait fort



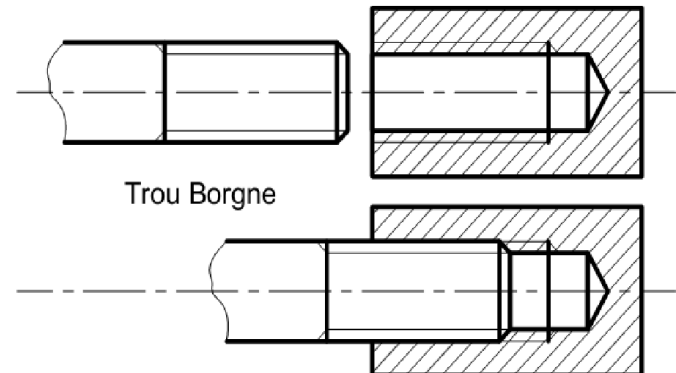
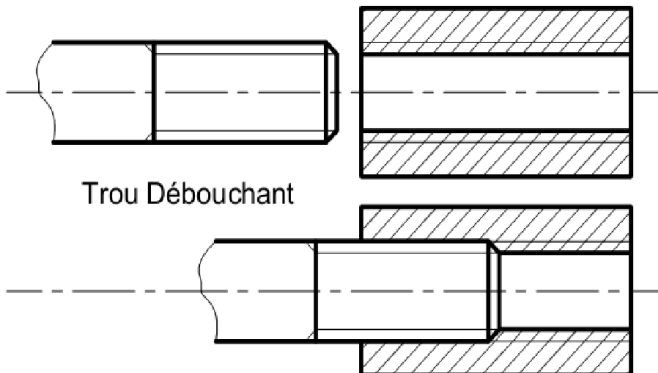
### II. Représentation normalisée des Taraudages

Représentation réelle	Représentation simplifiée	
	<i>En perspective</i>	<i>En coupe</i>
		<i>S'il est caché</i>



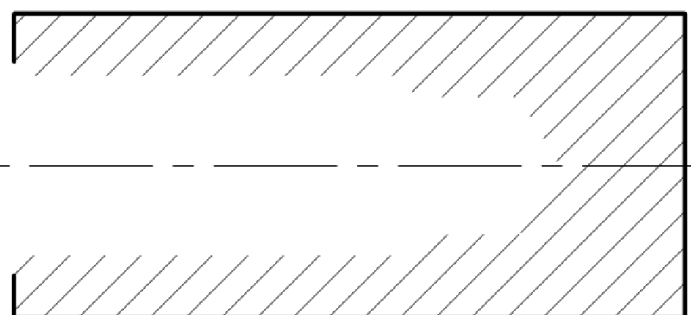
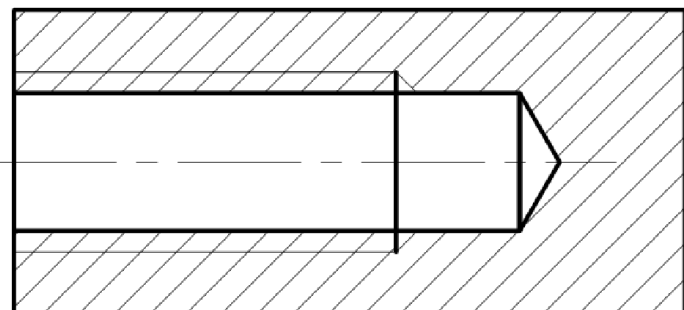
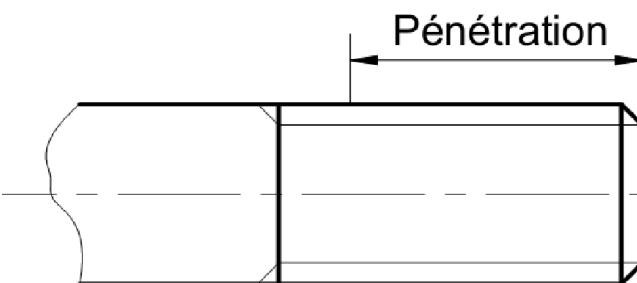
### III. Assemblage des pièces Filetées

La représentation de la vis est prépondérante



### IV. Application

#### 1. Completer l'assemblage suivant:

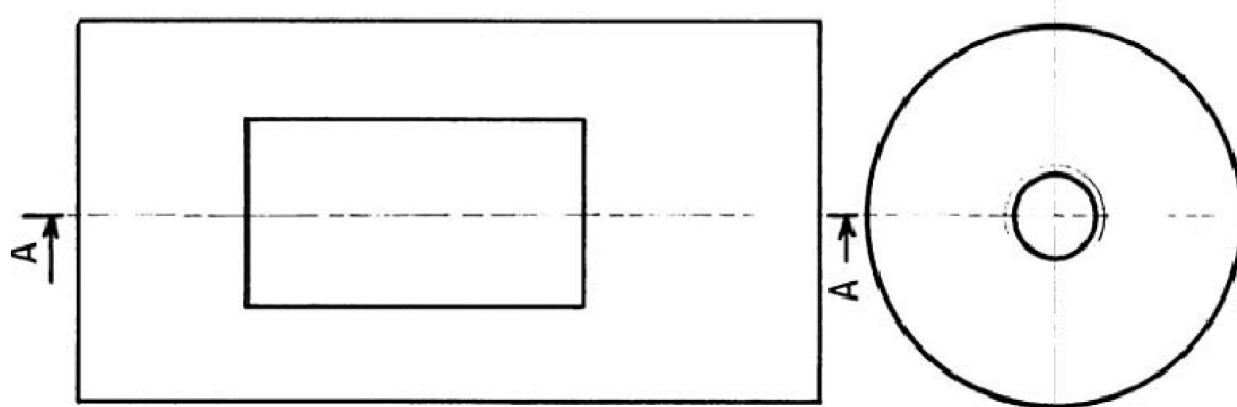
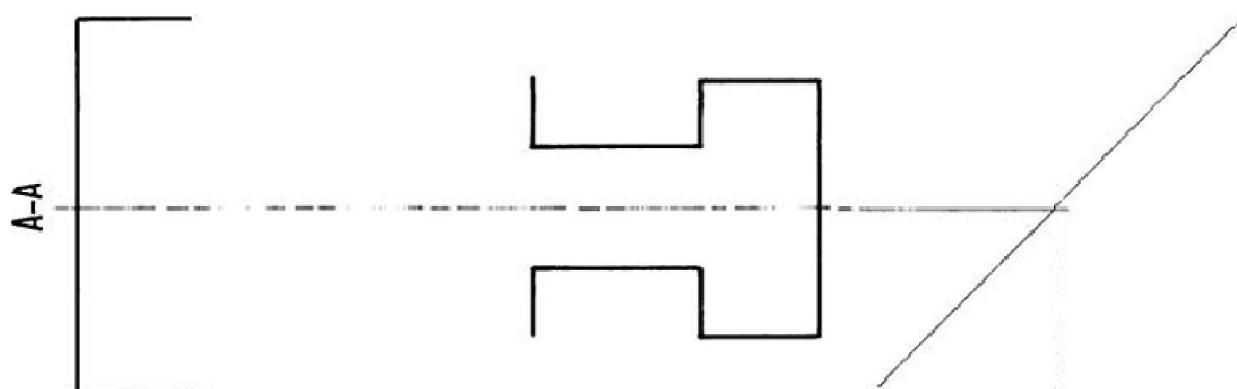
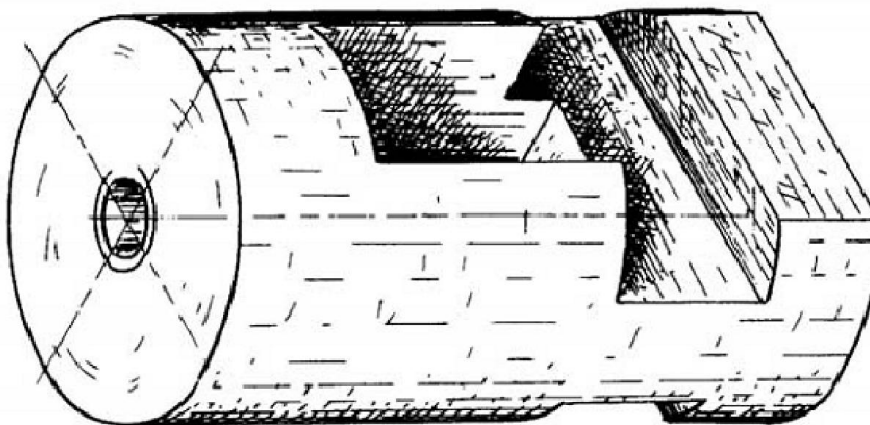


2. TD N: 1

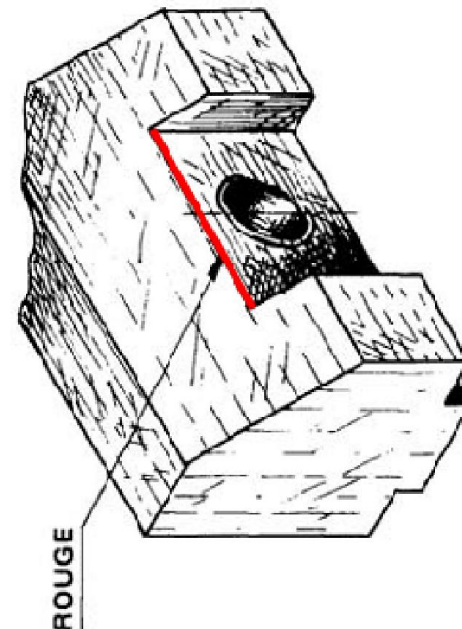
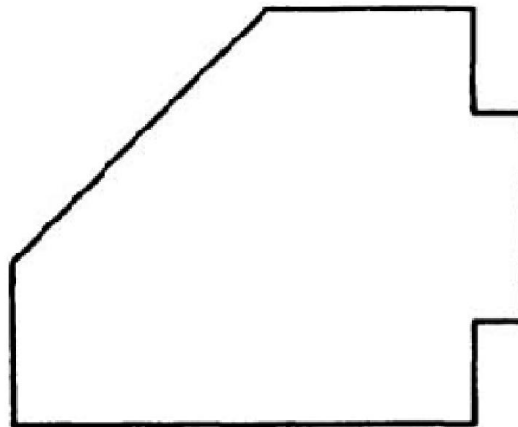
EXERCICE :

- 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'étau (vue de gauche – coupe A-A).  
Le trou taraudé est débouchant.

A |

