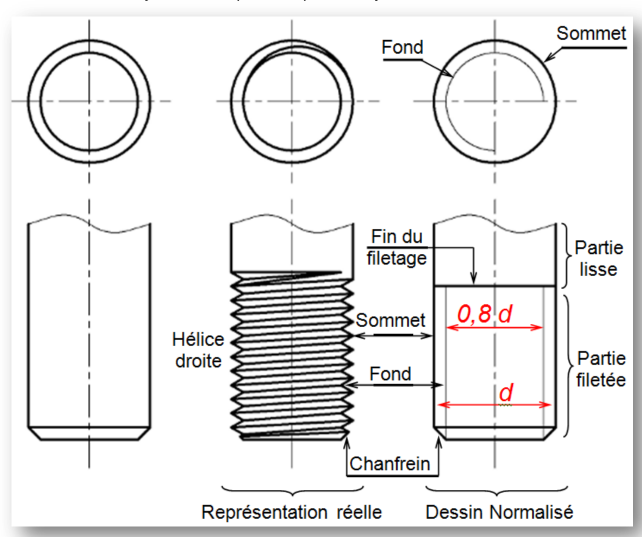
REPRÉSENTATION SIMPLIFIER D'UN FILETAGE ET D'UN TARAUDAGE

I- REPRÉSENTATION DES FORMES FILETÉES :

- On dit qu'une tige est filetée et qu'un trou est taraudé.
- Le *pas* est la distance parcourue par la vis ou par l'écrou effectuant *un tour*.
- La plupart des filetages sont à droite, ce qui signifie qu'on visse dans le sens horaire.
- Le filet métrique est le plus courant mais il en existe d'autres : Filet trapézoïdal, rond, carré...
- Pour un filetage comme pour un taraudage, on peut définir deux cylindres : Celui qui passe par le **sommet** des filets et celui qui passe par le **fond** des filets.
- Le diamètre nominal est toujours le diamètre du plus grand de ces deux cylindres.
- Pour un taraudage, le diamètre de perçage est égal au diamètre nominal moins le pas.

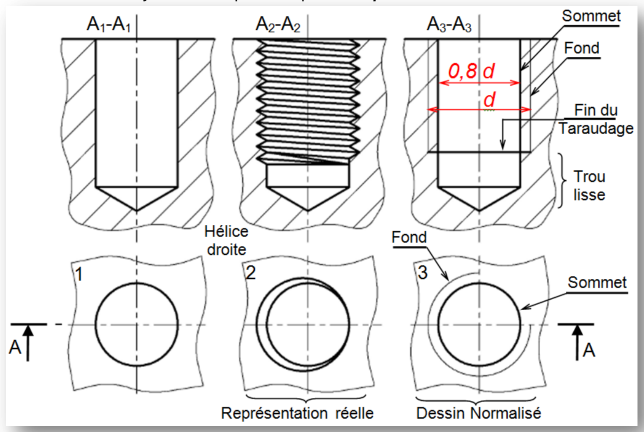
II- REPRÉSENTATION D'UN FILETAGE :

- Ci-dessous à gauche, une tige avant *filetage* ; au milieu, la tige *filetée* et à droite, ce qu'on dessine
- La limite entre la zone filetée et la zone lisse est représentée en trait continu fort (Fin du filetage).
- Le cylindre qui passe par le **fond** des filets est représenté en trait continu fin.
- En vue de dessous, ce cylindre est représenté par trois quart de cercle en trait continu fin.



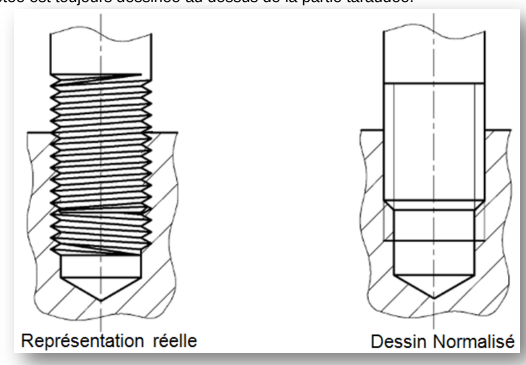
III- REPRÉSENTATION D'UN TARAUDAGE :

- Ci-dessous à gauche, un trou *lisse* ; au milieu, le trou *taraudé* et à droite, ce qu'on dessine.
- La limite entre la zone filetée et la zone lisse est représentée en trait continu fort (Fin du taraudage)
- Le cylindre qui passe par le fond des filets est représenté en trait continu fin.
- En vue de dessus, ce cylindre est représenté par trois quart de cercle en trait continu fin.



IV- REPRÉSENTATION D'UN FILETAGE DANS UN TARAUDAGE :

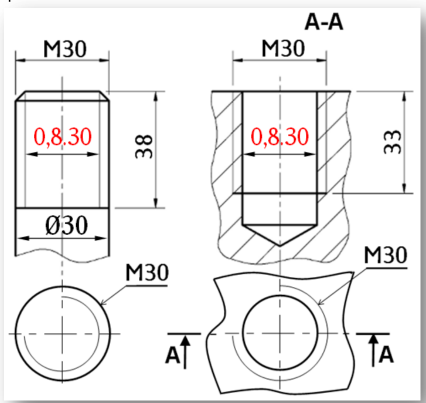
- Ci-dessous à gauche, une tige filetée vissée dans un trou taraudé et à droite, ce qu'on dessine.
- La partie filetée est toujours dessinée au dessus de la partie taraudée.



V- COTATION D'UN FILETAGE MÉTRIQUE :

On indique:

- Le diamètre nominal par la lettre M (remplaçant la lettre Ø du diamètre d'un cylindre lisse).
- La longueur filetée par la lettre X.



Remarque:

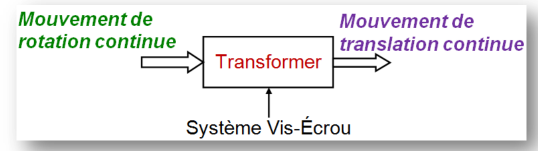
Comme il est précisé dans le chapitre concernant les coupes, toutes les pièces pleines comme les arbres, clavettes, **vis**, rivets, etc. ... ne sont pas coupés.

Donc, lorsque dans une vue en coupe vous représentez un assemblage de pièces filetées, le **filetage** extérieur (la vis) **cache** toujours le filetage intérieur (le **taraudage**).

VI- LA LOI D'ENTRÉE ET SORTIE :

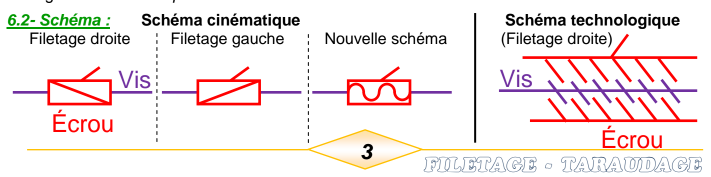
6.1- Fonction:

Transformer un mouvement de rotation continue en un mouvement de translation continue.



Remarque:

Le système est **réversible uniquement** si l'angle d'inclinaison β de l'hélice est supérieur à l'angle de frottement ϕ .



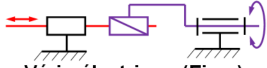
6.3- Principe du système :

Si on exerce l'un des quatre mouvements pour obtenir un second, il faut empêcher les deux autres. Mettre 1 dans les cases où la transformation de mouvement est possible et 0 dans le cas contraire.

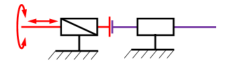
		Vis			
		$\overline{R_{\!\scriptscriptstyle \mathcal{V}}}\cdot \overline{T_{\!\scriptscriptstyle \mathcal{V}}}$	$\overline{R_{_{\hspace{1em} \!$	$R_{V} \cdot T_{V}$	$R_{\!\scriptscriptstyle \mathcal{V}}\cdot \overline{T_{\!\scriptscriptstyle \mathcal{V}}}$
Écrou	$R_{\scriptscriptstyle E}\cdot \overline{T_{\scriptscriptstyle E}}$				
	$R_{\scriptscriptstyle E} \cdot T_{\scriptscriptstyle E}$				
	$\overline{R_{\scriptscriptstyle E}} \cdot T_{\scriptscriptstyle E}$				
	$\overline{R_{\scriptscriptstyle E}}\cdot\overline{T_{\scriptscriptstyle E}}$				



Indiquer la figure de chaque combinaison



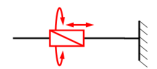
Vérin électrique (Fig.a)



Réglage de position (Fig.c)

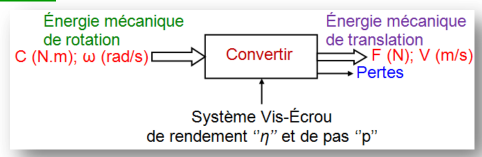


Chariot de tour (Fig.b)



Jamais utilisé en pratique sauf en serrage (Fig.d)

6.4- La loi d'entrée-sortie :



La loi d'entrée-sortie est donnée par la relation suivante :

$$X = \theta \cdot \frac{p}{2\pi}$$
; Avec :

- X : déplacement relatif de l'écrou par rapport à la vis, en (mm)
- p : le pas de la vis en (mm / tour), p/ 2π est appelé le pas réduit,
- θ : l'angle de rotation exprimé en (radian).

En divisant par le temps, on obtient la relation entre les vitesses. $V = \omega \cdot \frac{p}{2}$

s.
$$V = \omega \cdot \frac{p}{2\pi}$$

Le système actionné en sortie demande un effort F qui va appeler un couple C à fournir en entrée. La puissance en entrée \mathcal{P}_e est égale à la puissance en sortie \mathcal{P}_s au rendement près :

$$\mathcal{P}_e = C \cdot \omega$$
; $\mathcal{P}_s = F \cdot V$ et $\eta = \frac{\mathcal{P}_s}{\mathcal{P}_e} = \frac{F \cdot V}{C \cdot \omega}$ donc: $C = \frac{F \cdot V}{\eta \cdot \omega} = \frac{F \cdot p}{\eta \cdot 2\pi}$