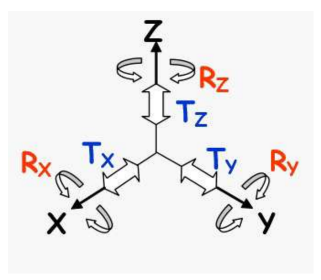
TP1: Les liaisons mécaniques

• le logiciel à utiliser : solidworks 2010 ou solidworks 2015

Rappels: Lors de mouvements quelconques entre solides, on peut décomposer celui-ci en plusieurs mouvements élémentaires: Sur chacun des trois axes) x,O(,) y,O(et) z,O(, il y a deux types de mouvements possibles: UNE TRANSLATION / UNE ROTATION



Définition : On appelle degré de liberté la liberté de mouvement en rotation ou

en translation d'un solide par rapport à l'autre solide. Nombre maxi de degrés de liberté : 6

DEFINITION RELATIVE AUX LIAISONS ENTRE SOLIDES

Définition d'une liaison : Une liaison est une relation de contact entre deux solides.

CONSIGNES DE TRAVAIL :

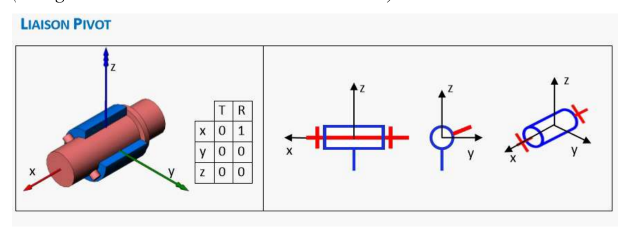
EXERCICE 1 : réprésentation des liaisons mécaniques sur solidworks

- 1. Vous devez représenter sur solidworks toutes les liaisons mécaniques qui existent. (les dimensions des pièces sont à la page suivante)
- 2. Pour chaque liaison, il y a deux pièces à modéliser sur solidworks.
- 3. Il faut ensuite faire un assemblage pour chaque liaison.
- 4. Enregistrer les pièces et assemblage en respectant une codification (exemple : pivot 1 et pivot 2 pour pièces -----pivot pour assemblage)

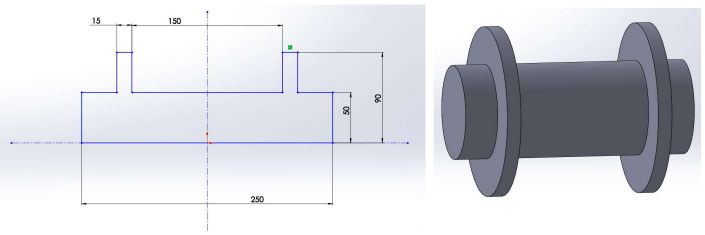


MODELISER LES LIAISONS CI-DESSOUS SUR SOLIDWORKS

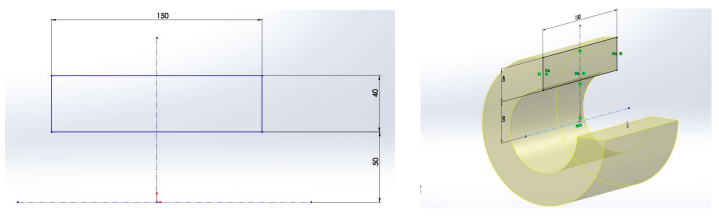
• créer un dossier "LIAISONS MECANIQUES" dans votre dossier perso (enregistrer l'ensemble du travail dans ce dossier)



pivot 1 : pièce à réaliser en faisant une révolution sur 360 °(pièce symétrique)

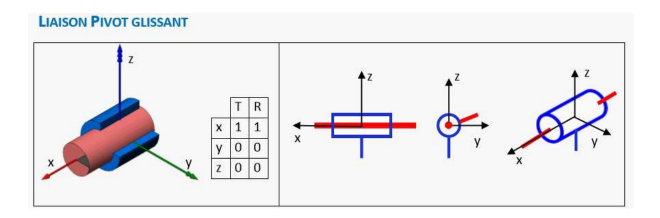


pivot 2 : pièce à réaliser en faisant une révolution sur 270°

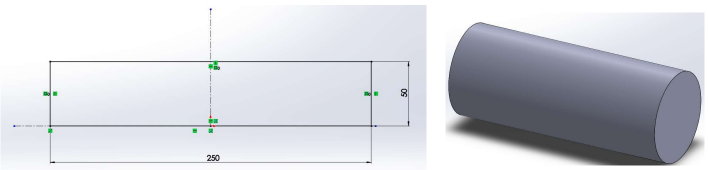


<u>pivot :</u> réaliser l'assemblage de pivot 1 et pivot 2 en respectant le tableau sur les degrés de liberté . Sachant que la liaison ne possède qu'un degré de liberté. Il s'agit d'une rotation suivant l'axe x.

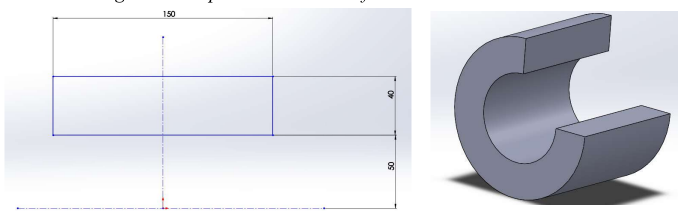
Pivot 2 est fixe



Pivot glissant 1 : pièce à réaliser en faisant une révolution sur 360°

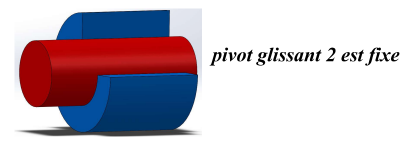


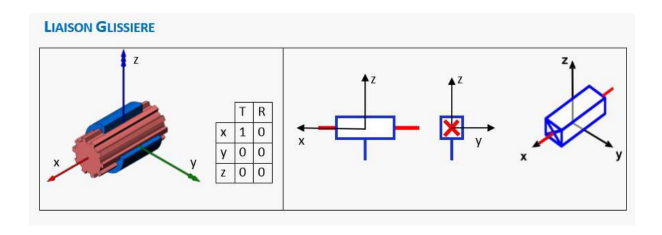
Pivot glissant 2 : pièce à réaliser en faisant une révolution sur 270°



pivot glissant :

réaliser l'assemblage de la pièce "pivot glissant 1" et de la pièce "pivot glissant 2" en respectant le tableau des degrés de liberté

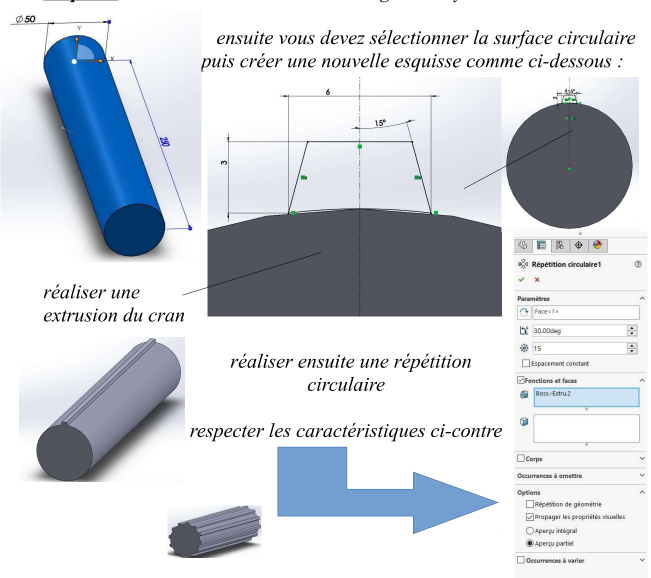




glissière 1 : pièce à réaliser en faisant une extrusion (suivre les étapes de conception ci-dessous)

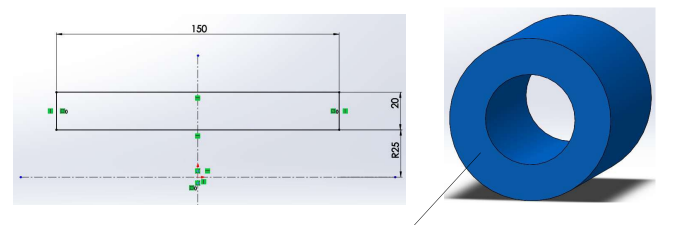
il s'agit d'une pièce cannelé qui permet un blocage en rotation dans le bati.

Étape 1 : réaliser la 1ère extrusion :il s'agit d'un cylindre de diamètre 50

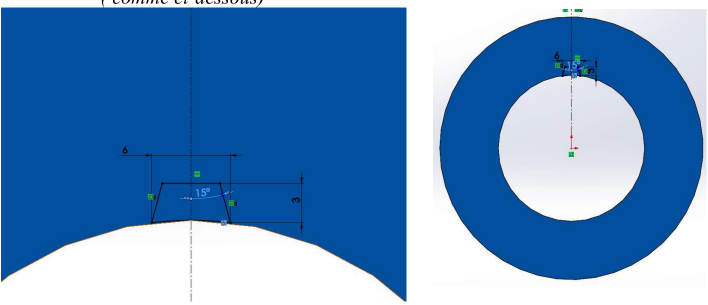


glissière 2 : pièce à réaliser en faisant une révolution de 360 ° puis un enlèvement de matière. (la pièce glissière 2 est la pièce fixe)

étape 1 : réaliser une révolution en suivant l'esquisse ci-dessous



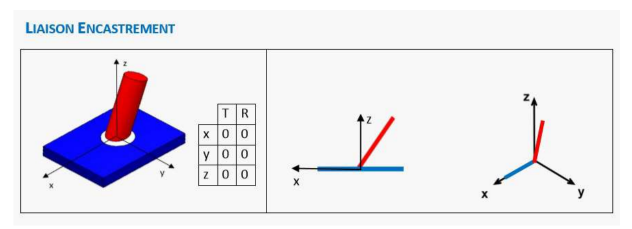
cliquer ensuite sur la surface circulaire / puis créer une esquisse (comme ci-dessous)



réaliser ensuite un enlèvement de matière de l'esquisse (à travers tout)

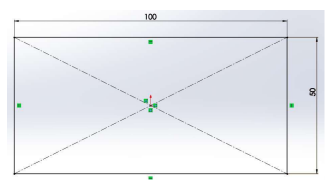
étape 2 : réaliser une répétition circulaire de l'enlévement de matière utiliser mêmes caractéristiques de répétition circulaire que la glissière 1.

glissiere : réaliser l'assemblage de glissiere 1 et de glissiere 2. (Note : il faut créer un axe dans glissiere 1 et glissiere 2 avant de faire l'assemblage)

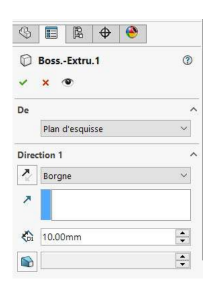


encastrement 1:

réaliser une pièce prismatique (fonction base / bossage extrudé) en respectant l'esquisse ci-dessous





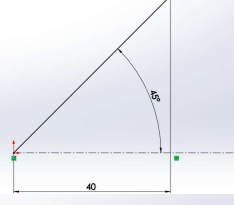


encastrement 2:



Vous devez réaliser l'esquisse ci-contre en vue de face ; il s'agit d'un trait incliné .

Suivre les cotations ci-contre.



ESQUISSE 2 : vue du dessus

Vous devez réaliser l'esquisse ci-contre en vue du dessus ; il s'agit d'un cercle passant par le centre

(voir page ci-dessous pour la suite des explications)

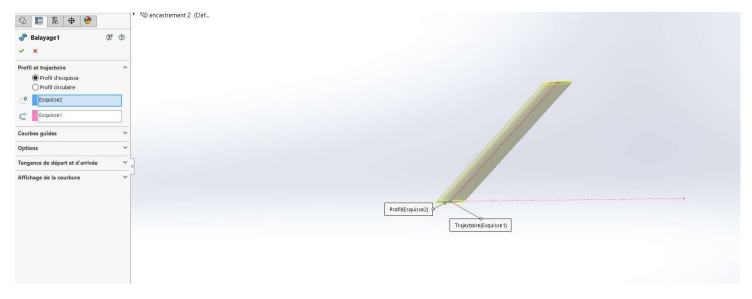


encastrement 2 : réaliser un balayage

• sélectionner la fonction bossage/ base balayé



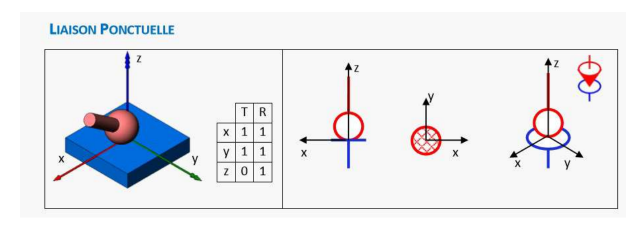
• sélectionner la trajectoire et le profil de l'esquisse a balayé (ci-dessous une aide)



encastrement : répond à la question ci-dessous avant l'assemblage

Quel est le nombre de degré de liberté d'une liaison encastrement ?

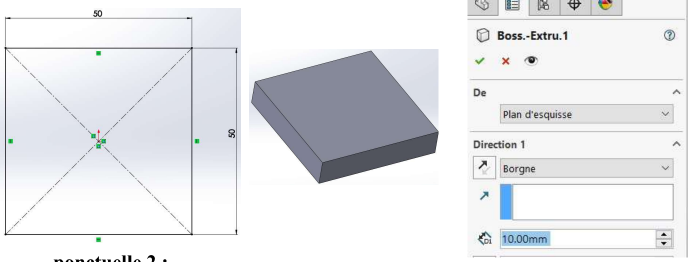
Expriquer pourquoi.
Maintanant tu navy náalisan llassamblasa dlangastromant 1 at
Maintenant tu peux réaliser l'assemblage d'encastrement 1 et
encastrement 2 de manière à respecter le nombre de degré de liberté de la
liaison encastrement.



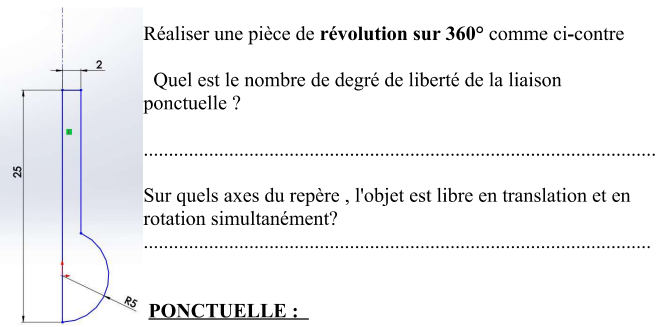
ponctuelle 1:

Réaliser une pièce prismatique (fonction base / bossage extrudé) en

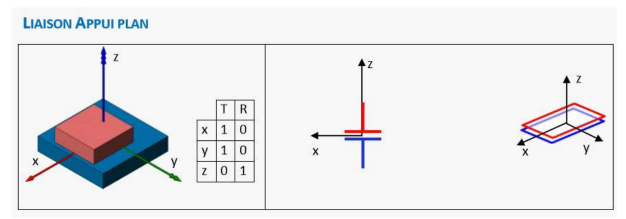
respectant l'esquisse ci-dessous :



ponctuelle 2:

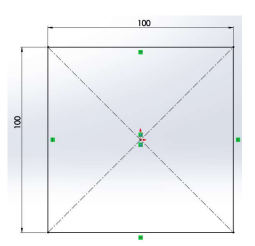


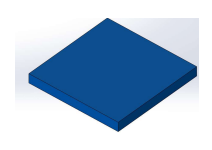
réaliser l'assemblage respectant les degrès de liberté.

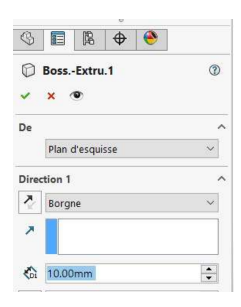


Appui plan 1:

Réaliser une pièce prismatique (fonction base / bossage extrudé) en respectant l'esquisse ci-dessous :



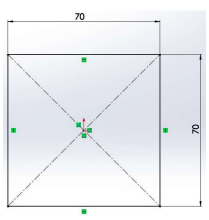


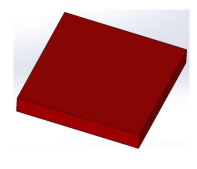


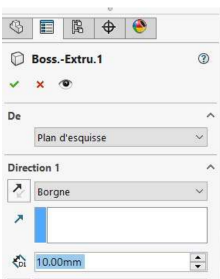
Appui plan 2:

Réaliser une pièce prismatique (fonction base / bossage extrudé) en

respectant l'esquisse ci-dessous :



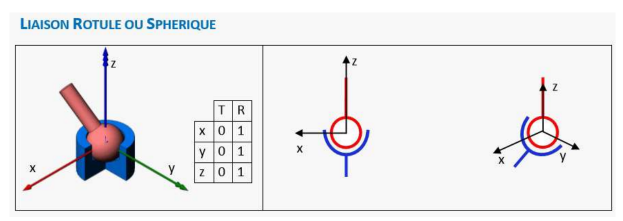




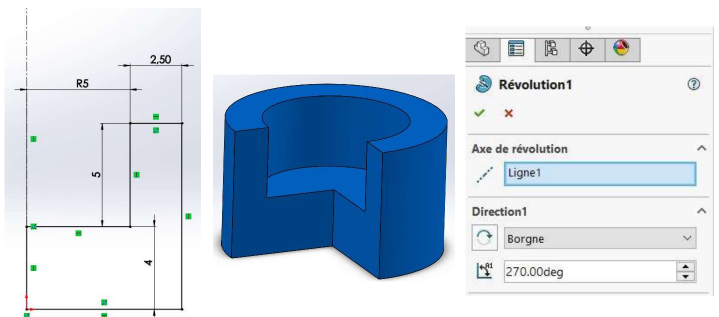
Appui plan:

nombre degré liberté =

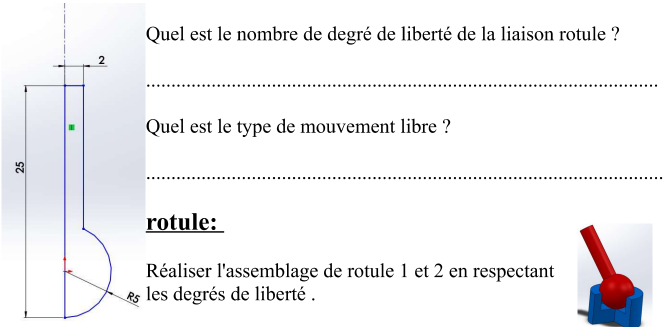
Réaliser l'assemblage de l'appui plan sur solidworks.



Rotule 1 : réaliser une pièce par révolution sur 270° en respectant les dimensions cidessous :



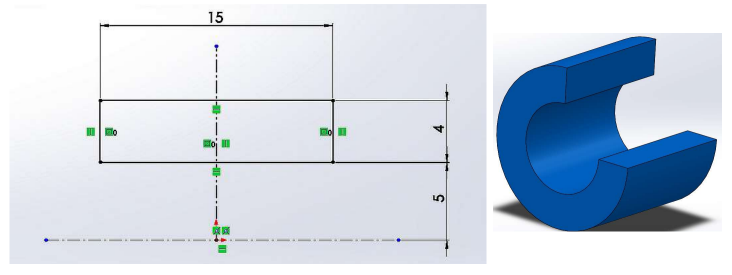
Réaliser une pièce de **révolution sur 360°** comme ci-contre



LIAISON LINEAIRE ANNULAIRE T R X 1 1 Y 0 1 Z 0 1

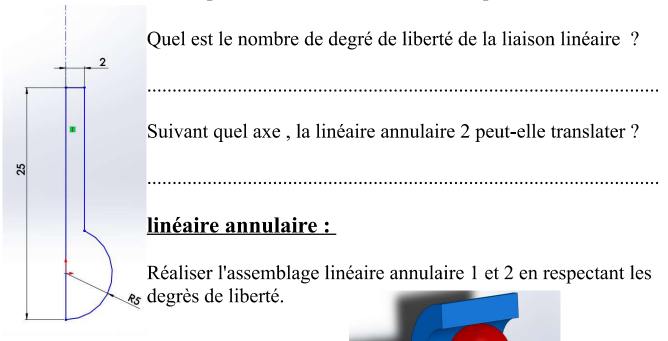
Linéaire annulaire 1 :

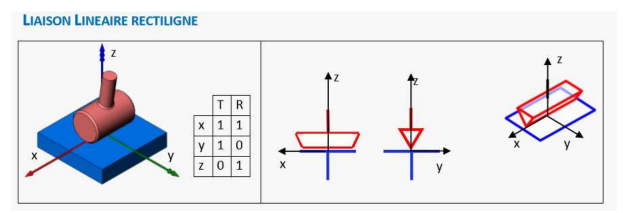
réaliser une simple révolution sur 270° de l'esquisse ci-dessous :



Linéaire annulaire 2 :

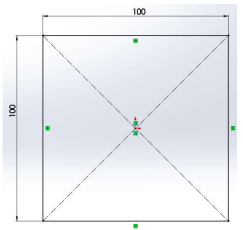
réaliser une simple révolution sur 360° de l'esquisse ci-dessous :

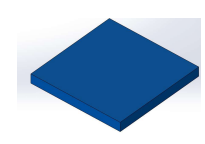


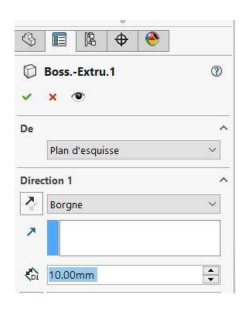


Linéaire rectiligne 1 :

Réaliser une pièce prismatique (fonction base / bossage extrudé) en respectant l'esquisse ci-dessous :







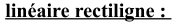
30

Linéaire rectiligne 2 :

Réaliser une pièce en respectant l'esquisse cicontre:

puis réaliser une extrusion de 100 mm

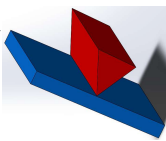




Quel est le nombre de degré de liberté de la liaison linéaire rectiligne?

.....

réaliser l'assemblage de la linéaire rectiligne 1 et 2 en respectant les degrés de liberté.



TP 2 :Les liaisons dans les mécanismes-partie 1

objectifs:

- savoir reconnaitre des liaisons dans un mécanisme
- savoir modéliser sur solidworks un ou plusieurs mécanismes

rappels de cours :

les différentes liaisons qui existent sont :

ponctuelle	Encastrement	Hélicoïdale	Pivot glissant	Linéraire rectiligne
appui plan	glissiere	pivot	rotule	Linéaire annulaire

• Qu'est-ce qu'un mécanisme ?

Un **mécanisme** est un <u>assemblage</u> de pièces mécaniques dont certaines peuvent se <u>déplacer</u> par rapport aux autres. Cet assemblage ne constitue donc pas un <u>solide</u>. Chacun de ces mouvements indépendants, ou modes <u>cinématiques</u>, sont appelés <u>degrés de mobilité</u>.

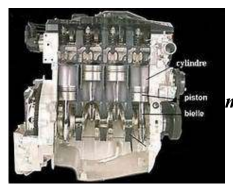
Ci-dessous quelques exemples de mécanismes :



mécanisme (engrenages) d'une montre



boite de vitesse volkwagen mécanisme à roue denté

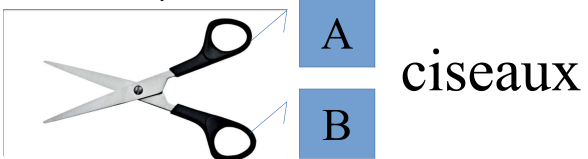


moteur 4 cylindres en ligne (vue intérieure) on peut appercevoir les pièces principales du moteur

EXERCICE 1 : Trouver les liaisons sur des objets/mécanismes

consignes:

- Vous devez répondre aux questions en utilisant vos connaissances, en utilisant le <u>TP 1-solidworks- les liaisons mécaniques</u> et en utilisant internet
- vous devez faire des phrases lors des justifications de réponses.
- Sur chaque objet ou système il peut y avoir une ou plusieurs liaisons mécaniques.



1/ Quel est le nombre de liaisons mécaniques entre la pièce A et la pièce B ?
2/ Préciser le ou les liaisons mécaniques dans cet objet ? Expliquer pourquoi.
3 / représenter ci-dessous le(s) liaison(s) en utilisant le document TP 1.



_	est la liaison méca Préciser le nombre	1	1
•••••			



5/ Quelle est la liaison mécanique entre la vis et l'ecrou ?

6/ représenter ci-dessous le schéma de la liaison trouvé.



Voici la photo d'un verrin. (kesseböhmer)

Cet objet mécanique permet par exemple d'ouvrir un coffre de véhicule qui est fermé. Le verrin est un objet qui peut exercer un effort important.



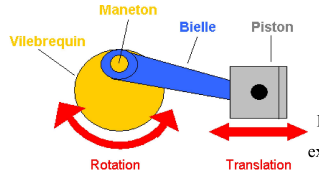
7/ Quel est la liaison mécanique entre **la tige** et **le cylindre extérieur** ? Préciser le nombre de degrés de liberté.



8 / Lorsque l'éolienne est en fonctionnement, quelle est l'unique liaison qui permet aux pales de fonctionner?

9/ Quelle est la liaison qui permet à l'eolienne de rester stable ? Donner les deux élèments qui assurent cette liaison.

.....



(ressource : internet)

L'image ci-contre représente un système bielle-manivelle.

Il est utilisé en général dans les moteurs à explosion.

	0/ Quelle est la liaison mécanique entre le piston et la bielle ?
	1/ Quelle est la liaison mécanique entre la bielle et le maneton ?
	2/ Quelle est la liaison mécanique entre le maneton et le vilebrequin ?
	13 / Quelle est la liaison entre le piston et la chambre de combustion (la chambre de combustion est la zone dans laquelle se trouve le piston)
9	14/ En mécanique, quelle est la solution qui permet de fixer deux élèments entre-eux?

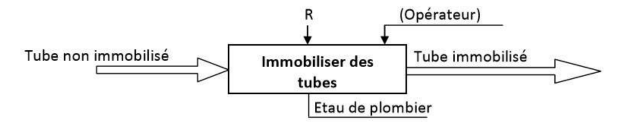
15/ Reproduire ci-dessous le schéma cinématique du sytème bielle-manivelle

4

EXERCICE 2 : Travail sur la cinématique d'un étau de plombier

Système technique: "ETAU DE PLOMBIER"

1- Mise en situation:

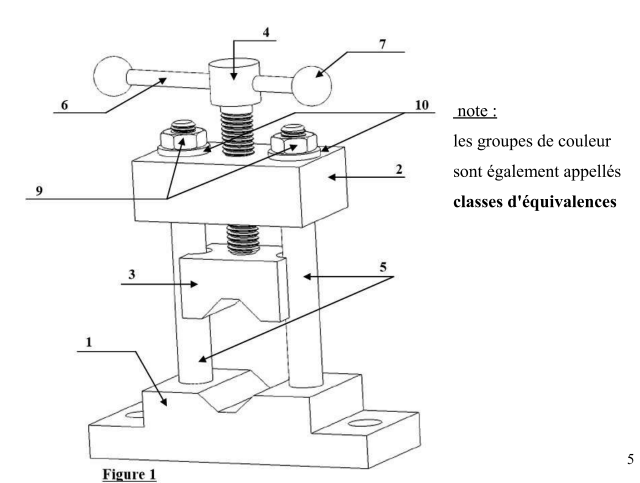


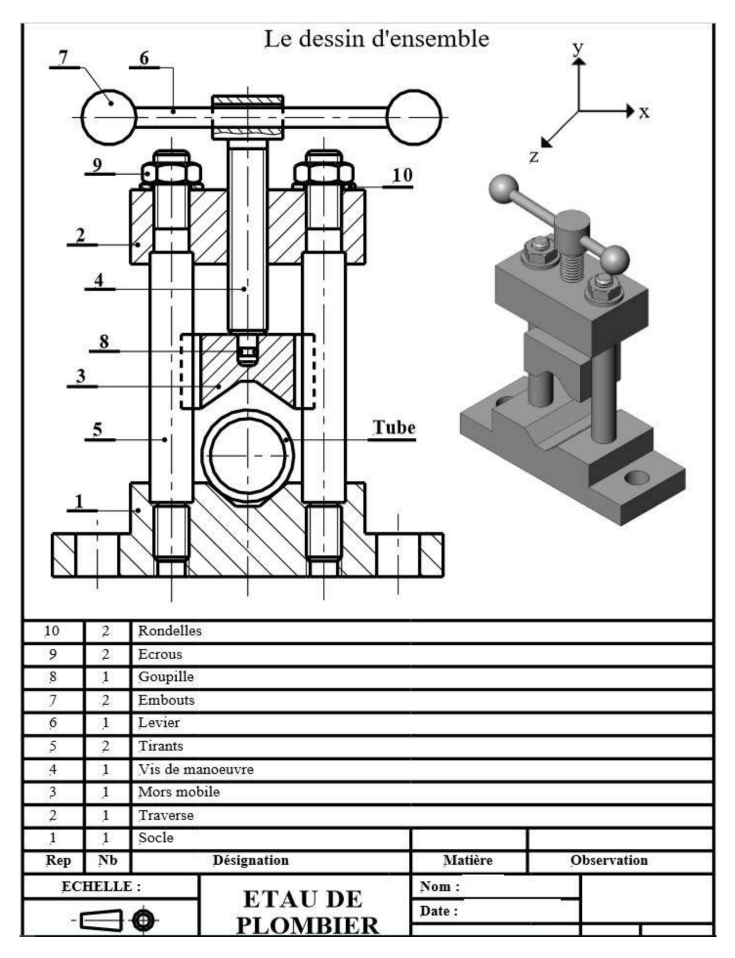
2- Fonctionnement:

Le tube à serrer est placé entre le socle (1) et le mors mobile (3). La rotation de la vis (4) par l'intermédiaire du levier (6) permet la translation du mors mobile (3) qui est guidé par les tirants (5) jusqu'à la fixation du tube.

3- Travail demandé:

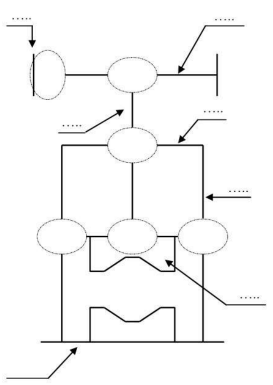
a) Identifier par coloriage sur la figure (1) et sur le dessin d'ensemble les groupes de pièces NB: utiliser des couleurs différentes A (1, 2, 5, 9,10) B(3) C(4,8) D(6,7)





b) en utilisant le dessin d'ensemble (page 6) et la figure 1 (page 5) , vous devez compléter le tableau des liaisons suivant :

Liaison	Mobilité	Désignation	Symbole
6/4	x y z T R	Liaison	
3/5	X y Z T	Liaison	
4/2	X y Z T R	Liaison	
4/3	X y Z T R	Liaison	



c) Compléter le schéma cinématique de l'étau en indiquant le repère de chaque pièce

TP 2 :Les liaisons dans les mécanismes-partie 2

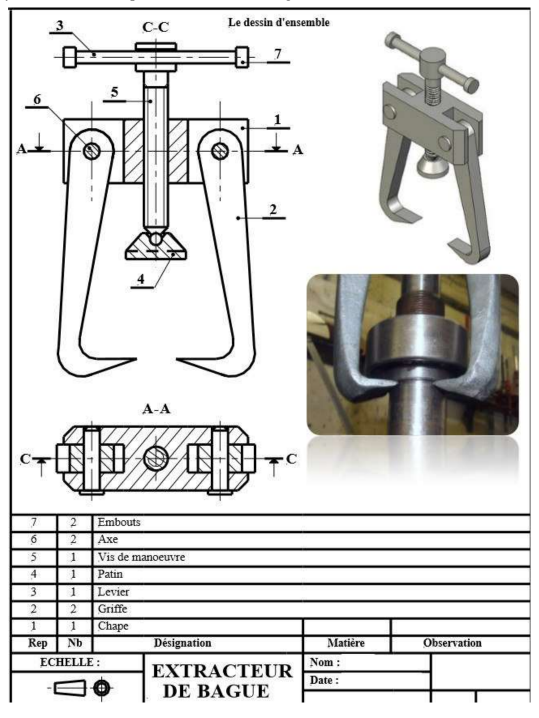
EXERCICE 1 : Liaisons mécaniques et schéma cinématique

OBJET ETUDIE: EXTRACTEUR DE BAGUE OU DE ROULEMENT

Consigne : répondre aux questions ci-dessous en utilisant le dessin

d'ensemble de l'extracteur de bague ainsi que la nomenclature.

Ce système est utilisé pour démonter une bague ou un roulement monté sur un arbre.

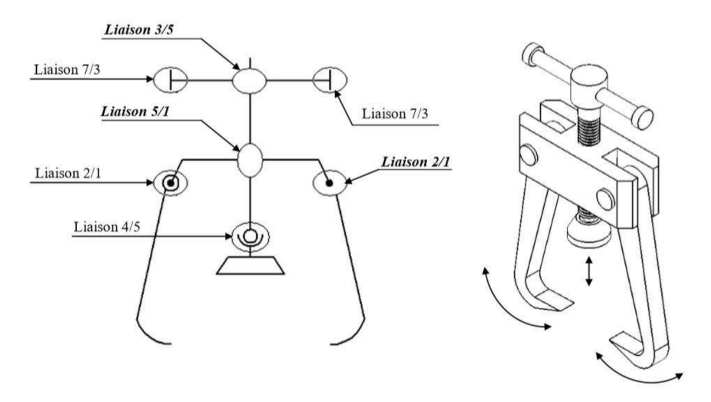




a) Compléter le tableau des liaisons suivant :

Liaison	Mobilité	Désignation	Symbole
3/5	x y z	Liaison	
2/1		Liaison	
5/1	X y Z T R	Liaison	
6 /1	x y z T	Liaison	

b) Compléter le schéma cinématique de l'extracteur de bague :



EXERCICE 2 : Reconnaitre des liaisons mécaniques sur un schéma cinématique

1/ donner les liaisons sur le schéma cinématique de l'engrenage (ci-dessous)

- liaison 2 / 1 :.....
- liaison 3/1:....

2/ est-ce que la pièce 1 est en mouvement ?

