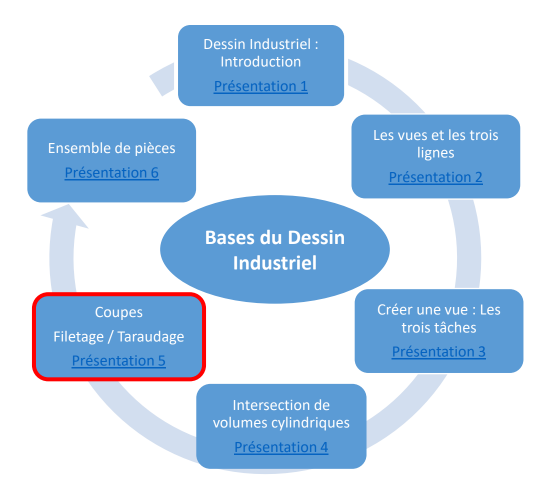
Dessin Industriel 6

Ensembles de pièces : Distinction, Vocabulaire et la suite

SMT 1 Etude de mécanismes Kostas Politis



Contenu

Mécanisme

Un mécanisme est un ensemble de pièces.

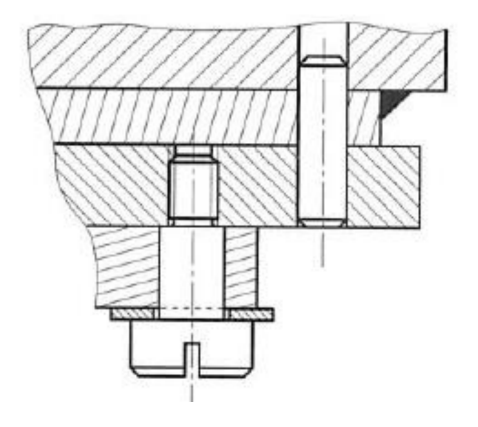
On peut distinguer deux sous-ensembles de pièces d'un mécanisme:

- 1. Les pièces qui sont fixes
- 2. Les pièces qui sont mobiles

Dans les deux cas, les pièces sont sollicitées par les efforts de contacts ou de couples. Le but d'un dessin technique d'un ensemble de pièces est de mettre en évidences ces deux sous-ensembles.

Pour distinguer les différentes pièces qui appartiennent à un mécanisme nous utilisons différentes inclinaisons pour les hachures.

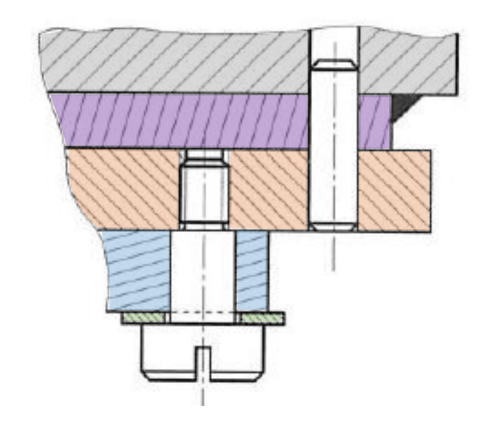
(et on garde la même hachure pour tous les vues!)



Pour distinguer les différentes pièces qui appartiennent à un mécanisme nous utilisons différentes inclinaisons pour les hachures

(et on garde la même hachure pour tous les vues!)

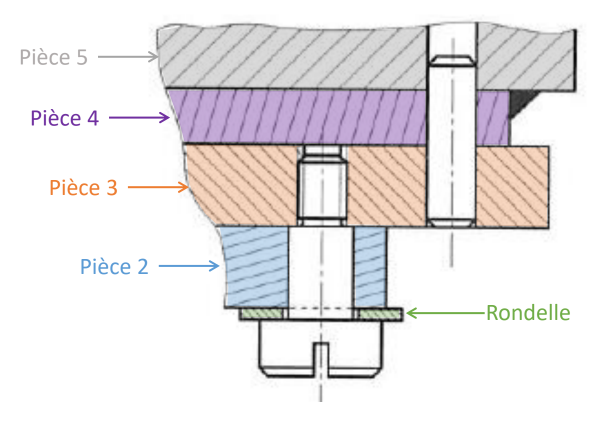
Sur ce dessin on distingue avec cette règle 5 pièces différentes, indiquées sur la figure avec 5 couleurs différentes.



Pour distinguer les différentes pièces qui appartiennent à un mécanisme nous utilisons différentes inclinaisons pour les hachures.

(et on garde la même hachure pour tous les vues!)

Sur ce dessin on distingue avec cette règle 5 pièces différentes, indiquées sur la figure avec 5 couleurs différentes.

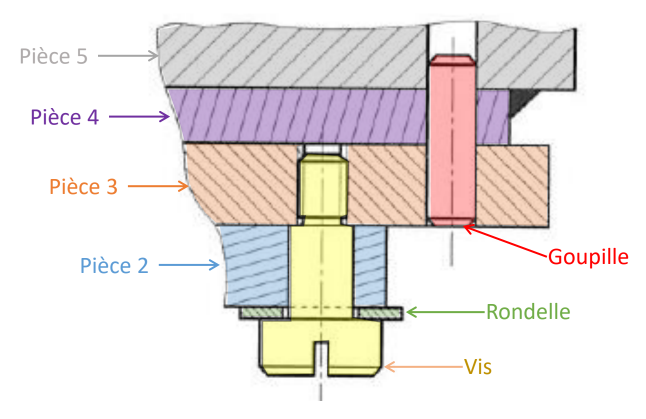


Pour distinguer les différentes pièces qui appartiennent à un mécanisme nous utilisons différentes inclinaisons pour les hachures.

(et on garde la même hachure pour tous les vues!)

Sur ce dessin on distingue avec cette règle 5 pièces différentes, indiquées sur la figure avec 5 couleurs différentes.

On observe également 2 pièces **qui n'ont pas été hachurées** : la vis et la goupille.



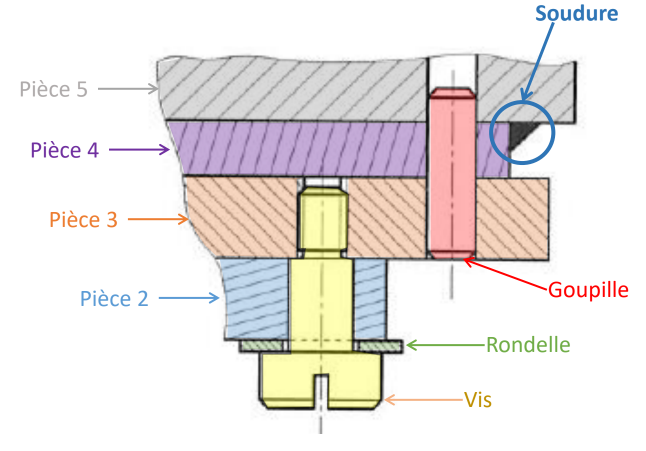
Pour distinguer les différentes pièces qui appartiennent à un mécanisme nous utilisons différentes inclinaisons pour les hachures.

(et on garde la même hachure pour tous les vues!)

Sur ce dessin on distingue avec cette règle 5 pièces différentes, indiquées sur la figure avec 5 couleurs différentes.

On observe également 2 pièces qui n'ont pas été hachurées : la vis et la goupille.

Et un détail qui n'est pas considéré comme pièce : la soudure!



. . .

- 1. Tous les axes en coupe longitudinale : lignes d'arbres, goujons, tiges
- 2. Les clavettes, goupilles et les vis en coupe longitudinale
- 3. Sphères et formes sphériques pour tous les coupes
- 4. Ecrous (sauf exception : écrous à encoches)

(les bras et le nervures sont jamais hachurés non plus : voir vocabulaire de formes)

. . .

- 1. Tous les axes en coupe longitudinale : lignes d'arbres, goujons, tiges
- 2. Les clavettes, goupilles et les vis en coupe longitudinale
- 3. Sphères et formes sphériques pour tous les coupes
- 4. Ecrous (sauf exception : écrous à encoches)

(les bras et le nervures sont jamais hachurés non plus : voir vocabulaire de formes)

Si nous devons indiquer un détail en coupe longitudinale d'un axe, pour une clavette montée par exemple, Faute : Clavette
hachurée en
coupe
longitudinale

Faute : Axe

hachuré en coupe longitudinale

• • •

- 1. Tous les axes en coupe longitudinale : lignes d'arbres, goujons, tiges
- 2. Les clavettes, goupilles et les vis en coupe longitudinale
- 3. Sphères et formes sphériques pour tous les coupes
- 4. Ecrous (sauf exception : écrous à encoches)

(les bras et le nervures sont jamais hachurés non plus : voir vocabulaire de formes)

Si nous devons indiquer un détail en coupe longitudinale d'un axe, pour une clavette montée par exemple, Correct : Clavette sans hachures en coupe longitudinale

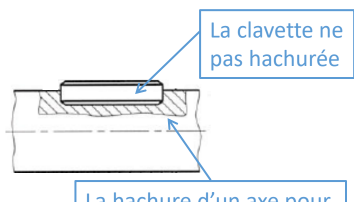
Faute : Axe hachuré en coupe longitudinale

• • •

- 1. Tous les axes en coupe longitudinale : lignes d'arbres, goujons, tiges
- 2. Les clavettes, goupilles et les vis en coupe longitudinale
- 3. Sphères et formes sphériques pour tous les coupes
- 4. Ecrous (sauf exception : écrous à encoches)

(les bras et le nervures sont jamais hachurés non plus : voir vocabulaire de formes)

Si nous devons indiquer un détail en coupe longitudinale d'un axe, pour une clavette montée par exemple, on utilise une coupe partielle.



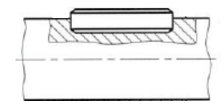
La hachure d'un axe pour une coupe longitudinale n'est autorisée que pour les coupes locales!!

• • •

- 1. Tous les axes en coupe longitudinale : lignes d'arbres, goujons, tiges
- 2. Les clavettes, goupilles et les vis en coupe longitudinale
- 3. Sphères et formes sphériques pour tous les coupes
- 4. Ecrous (sauf exception : écrous à encoches)

(les bras et le nervures sont jamais hachurés non plus : voir vocabulaire de formes)

Si nous devons indiquer un détail en coupe longitudinale d'un axe, pour une clavette montée par exemple, on utilise une coupe partielle.



Afin qu'on distingue sur un dessin industriel les différents pièces, Il faut qu'on sache leurs représentations normalisées !! Mais uniquement ...

Qu'est-ce qu'on doit savoir pour avancer?

- 1. La règle de représentation de différentes pièces par différentes hachures et
- 2. Les pièces qui sont jamais hachures

forment les deux premier pas pour avancer dans l'étude de mécanismes!

On doit aussi savoir:

- 3. Le vocabulaire technique utilisé pour décrire quelque formes géométriques rencontrés fréquemment. Les deux pages suivantes contiennent ce vocabulaire. Lisez plusieurs fois ces deux pages!!!
- 4. Les linges d'hachures qui définissent les différents matériaux utilisés
- 5. Les représentations des pièces normalisées

Qu'est-ce qu'on doit savoir pour avancer?

- 1. La règle de représentation de différentes pièces par différentes hachures et
- 2. Les pièces qui sont jamais hachures

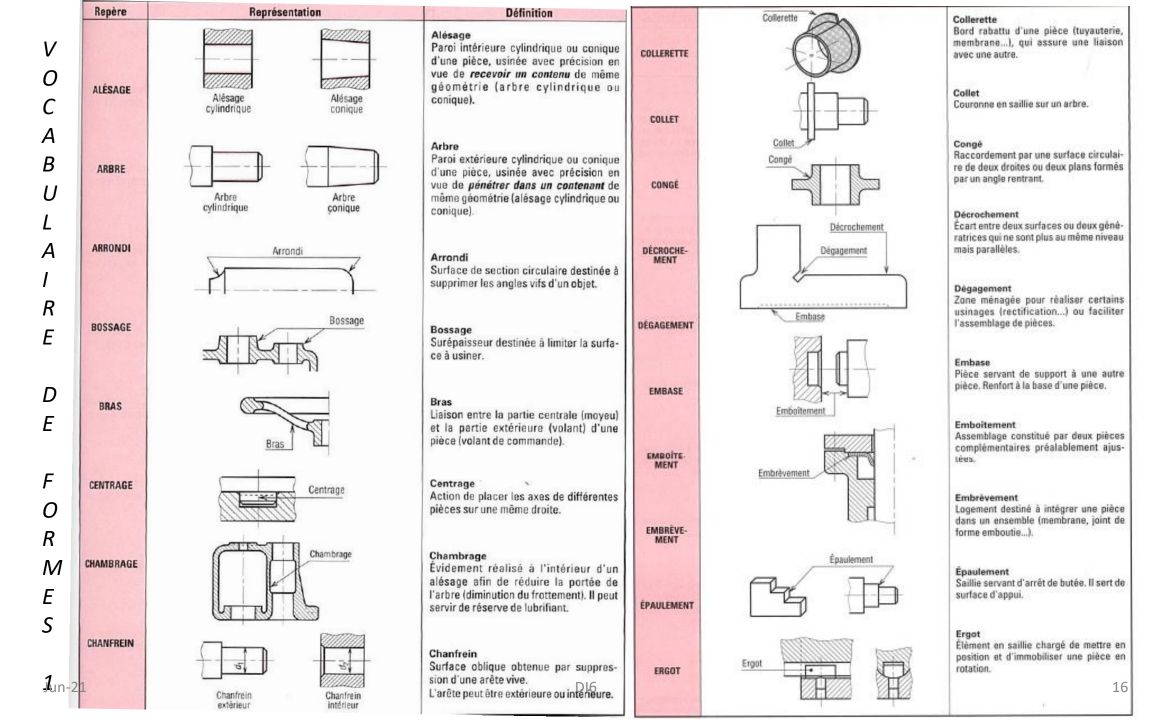
forment les deux premier pas pour avancer dans l'étude de mécanismes!

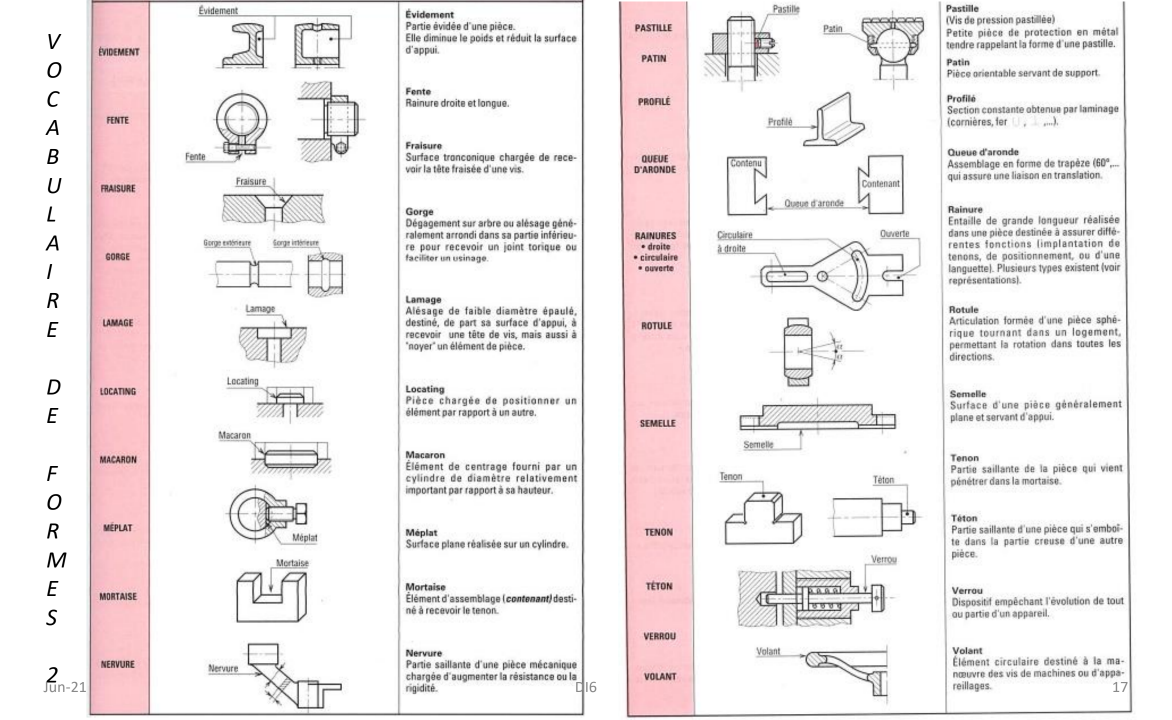
On doit aussi savoir:

- 3. Le vocabulaire technique utilisé pour décrire quelque formes géométriques rencontrés fréquemment. Les deux pages suivantes contiennent ce vocabulaire. Lisez plusieurs fois ces deux pages!!!
- 4. Les linges d'hachures qui définissent les différents matières utilisées
- 5. Les représentations des pièces normalisées

Présentations : 7, 8, 9

15



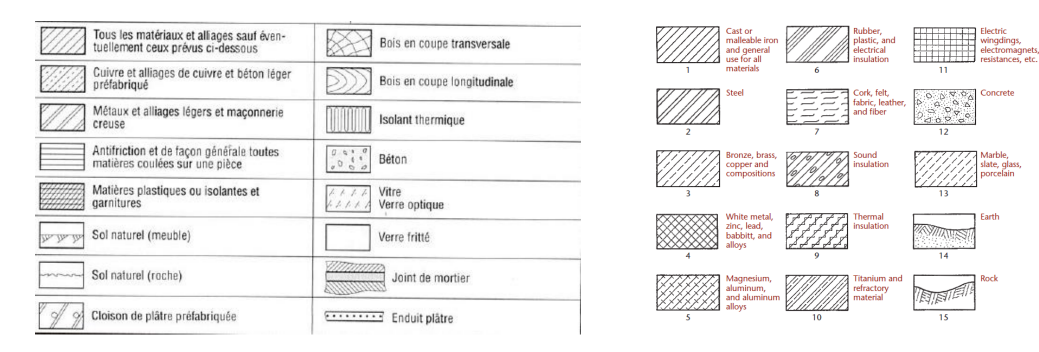


Les hachures en différentes lignes indiquent différents matières de pièces

En général la hachure classique qu'on voit sur les dessins industrielles sont toujours les hachures indiquées avec des lignes de la même inclinaison et la même intra-distance. Cette hachure indique, dans le plupart de cas, une pièce en acier (ang : steel).

Water and

other liquids

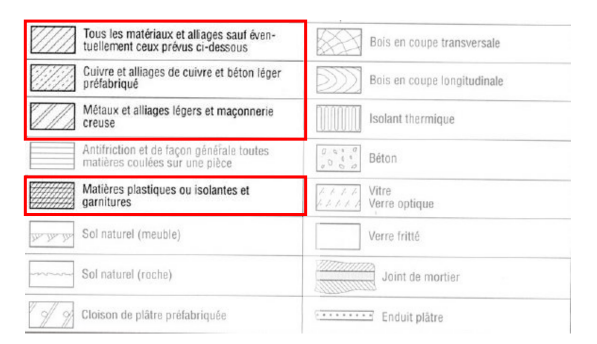


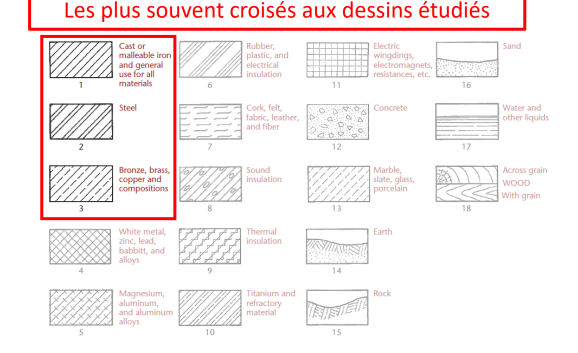
Différents types de hachures indiquant la matière d'une pièces par deux références différentes en français et en anglais (on utilise la référence en français, <u>mais savoir les noms de matériaux en anglais</u> est très important)

Les hachures en différentes lignes indiquent différents matières de pièces

En général la hachure classique qu'on voit sur les dessins industrielles sont toujours les hachures indiquées avec des lignes de la même inclinaison et la même intra-distance. Cette hachure indique, dans

le plupart de cas, une pièce en acier (ang : steel).





Différents types de hachures indiquant la matière d'une pièces par deux références différentes en français et en anglais (on utilise la référence en français, <u>mais savoir les noms de matériaux en anglais</u> est très important)

Les hachures en différentes lignes indiquent différents matières de pièces

En général la hachure classique qu'on voit sur les dessins industrielles sont toujours les hachures indiquées avec des lignes de la même inclinaison et la même intra-distance. Cette hachure indique, dans

le plupart de cas, une pièce en acier (ang : steel). Les plus souvent croisés aux dessins étudiés Tous les matériaux et alliages sauf évenmalleable iror Bois en coupe transversale tuellement ceux prévus ci-dessous and general electrical Cuivre et alliages de cuivre et béton léger Bois en coupe longitudinale préfabriqué other liquids Métaux et alliages légers et maconnerie and fiber Isolant thermique Antifriction et de facon générale toutes Bronze, brass, Béton matières coulées sur une pièce copper and slate, glass, With grain Matières plastiques ou isolantes et garnitures Verre optique Sol naturel (meuble) Verre fritté REAGIR (a) Répondez à la page 15 de votre poly. Sol naturel (roche) Joint de (b) Page 113 : Quelle matière est utilisée pour la fabrication de l'hélice ? Enduit p Cloison de plâtre préfabriquée Combien de pales a cette hélice ?

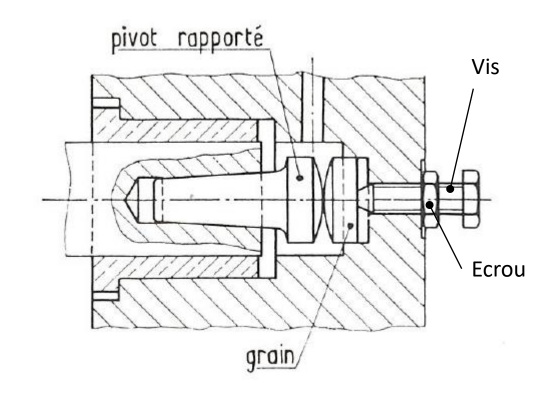
Différents types de hachures indiquant la matière d'une pièces par deux références différentes en français et en anglais (on utilise la référence en français, <u>mais savoir les noms de matériaux en anglais</u> est très important)

Un exemple

Ce dessin représente une partie d'un palier de butée.

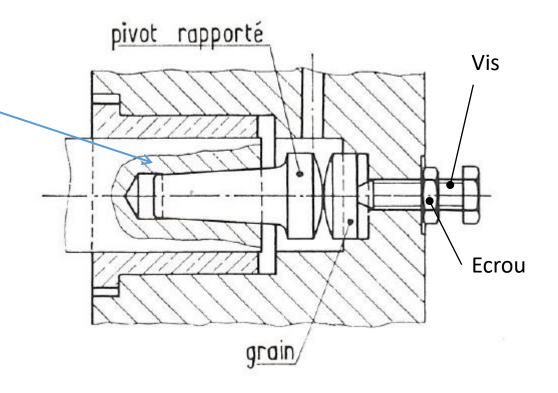
Ce mécanisme assure le transfert de l'effort axial qu'il est généré par une partie du mécanisme que l'on ne visualise pas ici.

Nous allons interpréter le dessin.



Exemple: Interprétation

Trois différents types de hachures indiquent la présence de trois pièces. L'axe ici est hachuré pour permettre la représentation d'un détail : comment le pivot est fixé sur l'axe.



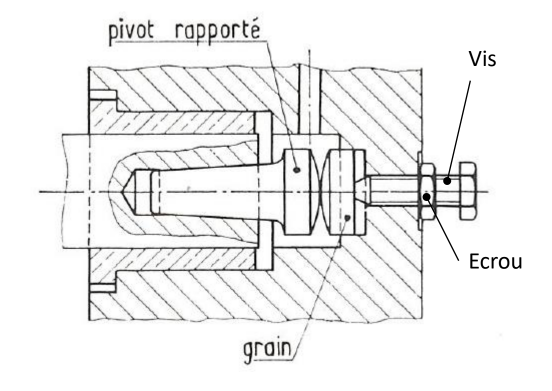
Exemple: Interprétation

Trois différents types de hachures indiquent la présence de trois pièces. L'axe ici est hachuré pour permettre la représentation d'un détail : comment le pivot est fixé sur l'axe.

Les pièces suivantes ne sont pas hachurées :

Le pivot, le grain (en forme de macaron), le vis et son écrou.

On conte **7 pièces en total**.

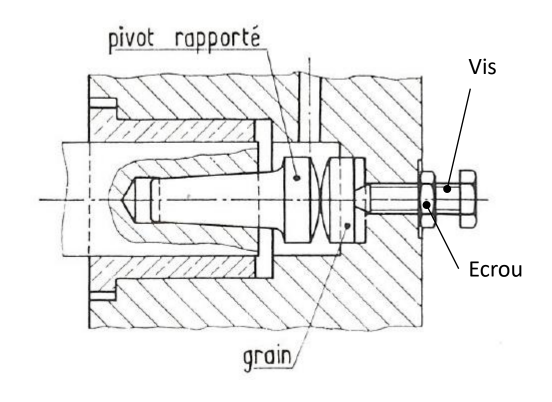


Exemple: Interprétation

Trois différents types de hachures indiquent la présence de trois pièces. L'axe ici est hachuré pour permettre la représentation d'un détail : comment le pivot est fixé sur l'axe.

Les pièces suivantes ne sont pas hachurées :

Le pivot, le grain (en forme de macaron), le vis et son écrou.



On conte **7 pièces en total**.

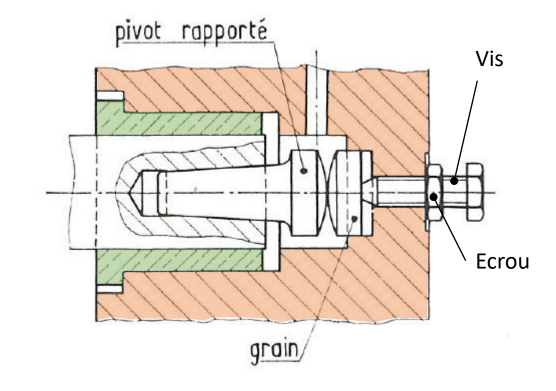
Observez les **lignes cachées**. Que les lignes cachées les plus importantes pour interpréter le dessin ont été dessinées!

Exercice 1 : Comprendre l'extraction de pièces

Observez les lignes cachées. Seules les lignes cachées les plus importantes pour interpréter le dessin ont été dessinées!

Par exemple, nous ne voyons pas toutes les lignes cachées du coussinet à collerette (fabrique en cuivre – comment est-il indique au dessin ?), ni toutes les lignes cachées du corps.

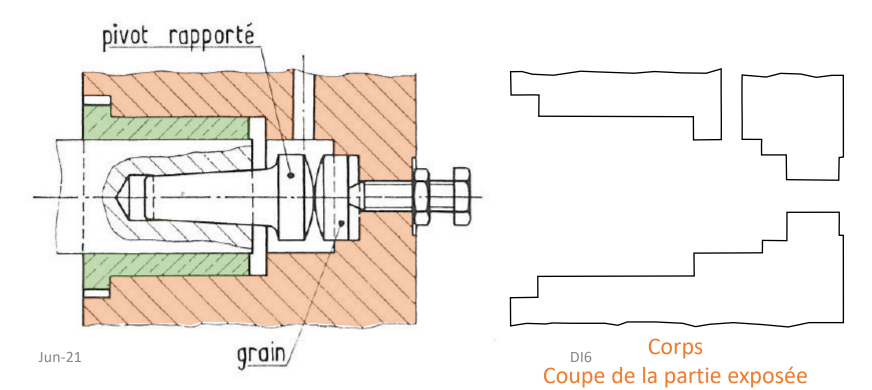
Nous allons extraire ces deux pièces pour mieux comprendre quelle lignes cachées ne sont pas représentées.



Exercice: Extraction du corps et du coussinet

Cet exercice démontre comment on travail pour extraire une pièce:

- 1. Nous commençons par la reproduction de la frontière indiquée par le même type de hachure que pour la pièce (cette étape est déjà faite ici pour le corps à faire pour le coussinet)
- 2. Nous ajoutons les lignes pour fermer les contours (à faire)
- 3. Nous (a) corrigeons les lignes visibles (à faire), (b) ajoutons les lignes cachées (à faire), mixtes (à faire) et (c) les hachures si nécessaire (à faire)

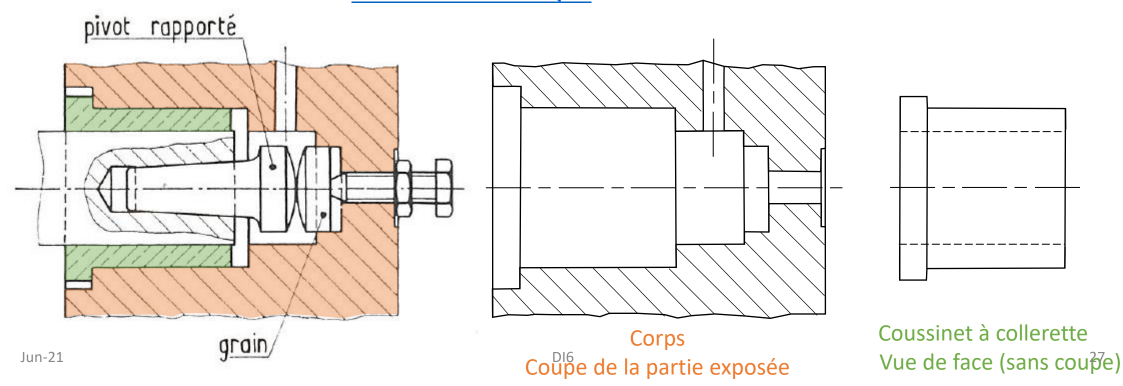


Coussinet à collerette Vue de face (sans cou²6)

Solution et autres Questions

- 1. Quelle arête correspond à l'intersection des deux cylindres ? Est-elle bien représenter ? Expliquez
- 2. Quelles arêtes cachées du coussinet n'ont pas été représentées au dessin initial?
- 3. Quelles arêtes cachées de l'axe ont été représentées au dessin initial?
- 4. Quelles arêtes cachées du corps n'ont pas été représentées au dessin initial?

NOTE : POUR REPONDRE A CES QUESTIONS VOUS DEVREZ UTILISER LE VOCABULAIRE TECHNIQUE SI NON C'EST IMPOSSIBLE DE DONNE UNE REPONSE CLAIRE



Réponses aux Questions

Contenu

- 1. Le chambrage contenant la tête du pivot est connecté avec un alésage cylindrique d'un diamètre beaucoup plus petit que celui du chambrage. Leur intersection est une courbe que sa projection est approchée correctement par une droite. (Le petit alésage cylindrique sert à remplir le chambrage avec de l'huile de graissage.)
- 2. (a) L'arête correspondante à la projection de la surface plane d'appui de la collerette. (b) L'arête correspondante à la projection de la surface plan le plus éloignée de la collerette.
- 3. (a) L'arête définissant le début de l'alésage cylindrique (fin de l'alésage conique) du trou borgne de l'axe. (b) L'arête définissant le début de l'alésage conique du trou borgne de l'axe. (Les deux sont derrières du pivot.)
- 4. (a) L'arête verticale correspondant à la surface plane de l'épaulement de l'alésage du corps (derrière l'alésage cylindrique du pivot). (b) L'arête correspondante à la projection de la surface plane de l'appui corps-coussinet.

