### Dessin Industriel 9

## Transmission de puissance

SMT 1 Etude de mécanismes Kostas Politis

## Les pièces normalisées sont :

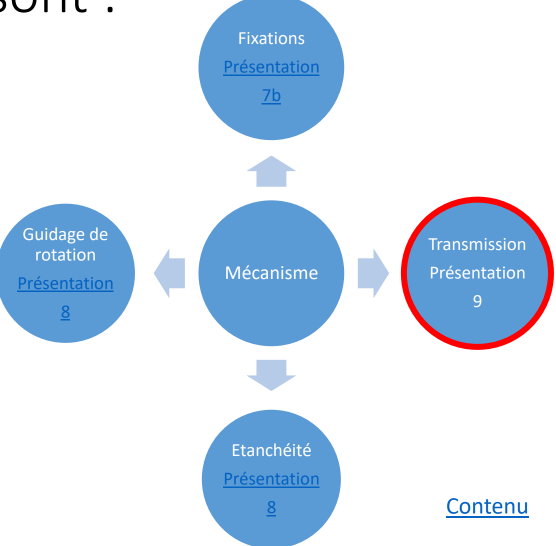
- Pièces de fixation :
  - Par serrage: vis, écrous, goujons a)
  - b) Par surfaces d'appuie : clavettes, goupilles, anneaux élastiques
- Pièces de guidage en rotation : 2. paliers, roulements
- 3. Pièces d'étanchéité:

ioints toriques, joints à lèvres

Dans cette présentation :

Pièces de transmission :

poulies-courroie, chaîne, engrenages



4.

### Pièces de transmission

La transmission, en général, réfère à la transmission de puissance d'un arbre à l'autre. Quand on parle de pièce de transmission on décrit les pièces intermédiaires entre deux arbres qui permettent la transmission de la puissance.

### Pièces de transmission

La transmission, en général, réfère à la transmission de puissance d'un arbre à l'autre. Quand on parle de pièce de transmission on décrit les pièces intermédiaires entre deux arbres qui permettent la transmission de la puissance.

Ces pièces sont, au sens large, de transformateurs du couple et de la vitesse rotationnel. Pour toutes ces pièces, la transmission de puissance est subie à l'équation de conservation de l'énergie (par rapport au temps) : la puissance de l'arbre d'entrée doit être égale à la puissance de l'arbre de sortie (ou la somme des puissances des arbres de sortie).

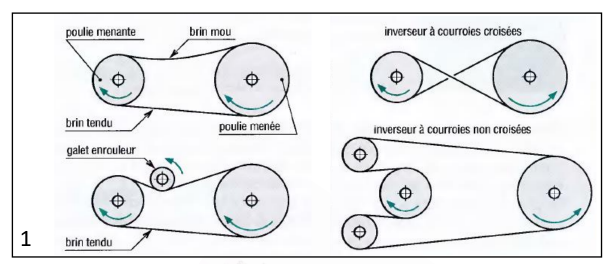
### Pièces de transmission

La transmission, en général, réfère à la transmission de puissance d'un arbre à l'autre. Quand on parle de pièce de transmission on décrit les pièces intermédiaires entre deux arbres qui permettent la transmission de la puissance.

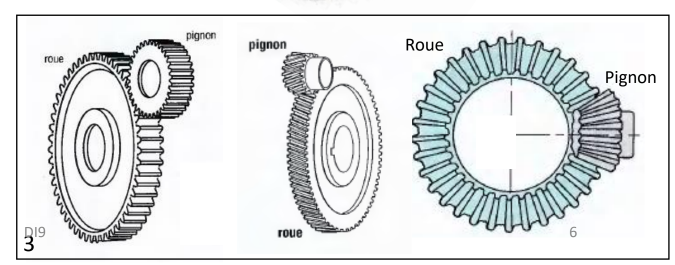
Ces pièces sont, au sens large, de transformateurs du couple et de la vitesse rotationnel. Pour toutes ces pièces, la transmission de puissance est subie à l'équation de conservation de l'énergie (par rapport au temps) : la puissance de l'arbre d'entrée doit être égale à la puissance de l'arbre de sortie (ou la somme des puissances des arbres de sortie).

Aucune équation est nécessaire pour ce cours, par contre vous devrez toujours se souvenir que la puissance d'un arbre est le produit du couple fois sa vitesse rotationnelle.

- 1. Par poulies-courroie
- 2. Par chaîne
- 3. Par engrenages







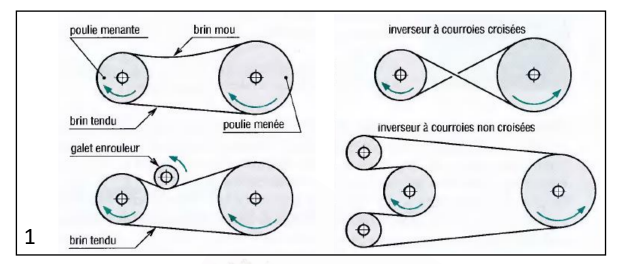
- 1. Par poulies-courroie
- 2. Par chaîne
- 3. Par engrenages

Les dessins détaillés de ces pièces peuvent être très compliqués.

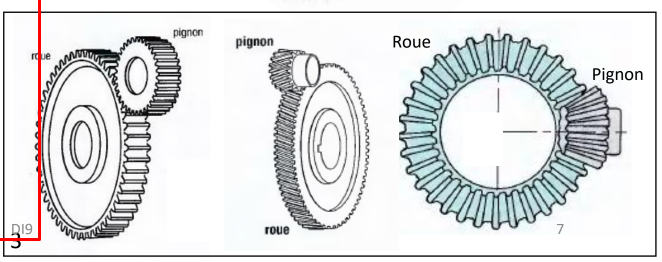
En dessins normalisés, on les indique de manière simplifiée comme de roues (cercles) d'un diamètre appelé <u>diamètre</u>

<u>primitif</u> représenté comme une ligne en trait mixte.

Ce diamètre est utilisé pour la plupart de calculs et rendre ces pièces « équivalentes » aux roues de friction ou à une poulie simple à courroie plate.







- 1. Par poulies-courroie
- 2. Par chaîne

3. Par engrenages

Deux exemples d'utilisation <u>des</u> <u>diamètres primitifs</u>

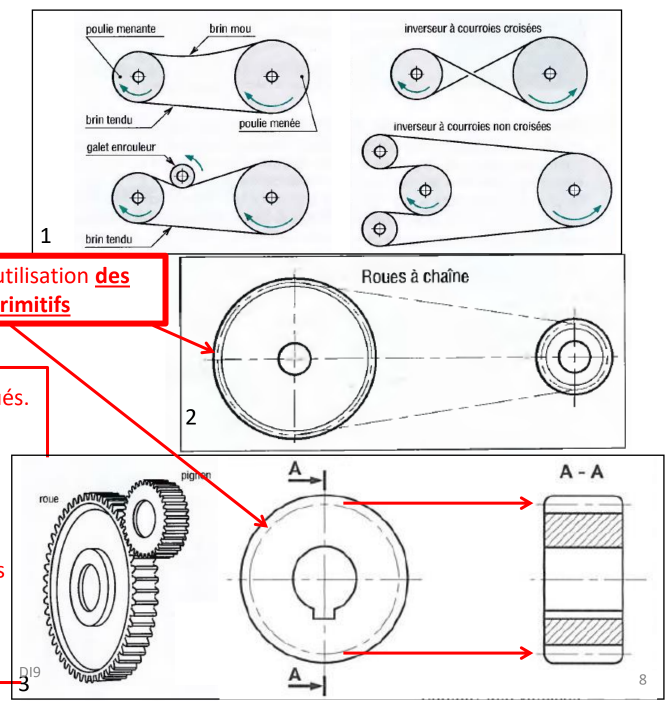
Les dessins détaillés de ces pièces peuvent être très compliqués.

comme de roues (cercles) d'un diamètre appelé *diamètre* 

En dessins normalisés, on les indique de manière simplifiée

*primitif* représenté comme une ligne en trait mixte.

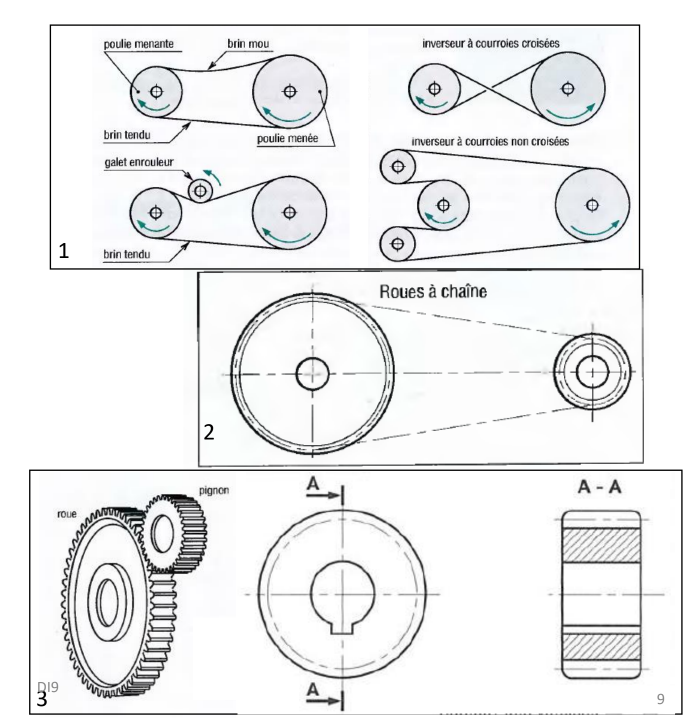
Ce diamètre est utilisé pour la plupart de calculs et rendre ces pièces « équivalentes » aux roues de friction ou à une poulie simple à courroie plate.



- 1. Par poulies-courroie
- 2. Par chaîne
- 3. Par engrenages

C'est la catégorie la plus importante pour la transmission des fortes puissances.

Nous nous intéressons principalement à cette catégorie, mais tout abord une courte descriptions des deux autres catégories.



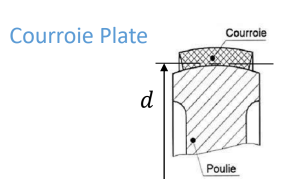
## poulies-courroie (ang : pulley / belt drive)

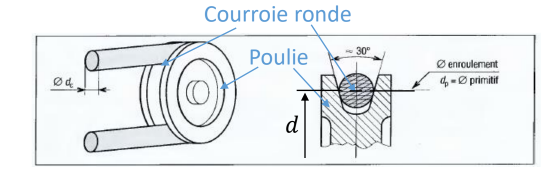
Les courroies permettent la transmission de puissance entre deux arbres éloignés, avec modification du couple transmis et de la vitesse de rotation. Les arbres moteurs et récepteurs sont souvent parallèles mais peuvent cependant prendre des positions quelconques. Le rapport des vitesses est égal en principe au rapport inverse des diamètres. Notons qu'il existe toujours un glissement de l'ordre de 2 à 3 % entre poulies et courroies.

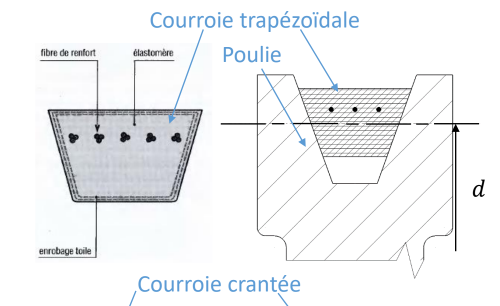


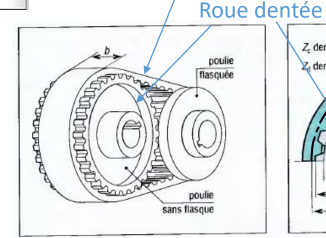
#### Conditions d'emploi :

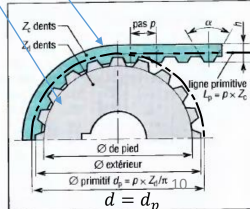
- Transmission souple, silencieuse, de bon rendement, montage et entretien faciles.
- L'enroulement de la courroie se situe à la fois dans le plan médian des poulies et le plan médian de la courroie.
- La présence d'un galet enrouleur placé le plus près possible de la petite poulie et sur le brin mou permet :
- d'augmenter l'axe d'enroulement de la courroie sur les poulies ;
- donc d'élever le rapport entre les diamètres des deux poulies,
- et de transmettre des couples plus importants.











Jun-21

## poulies-courroie (ang : pulley / belt drive)

Les courroies permettent la transmission de puissance entre deux arbres éloignés, avec modification du couple transmis et de la vitesse de rotation. Les arbres moteurs et récepteurs sont souvent parallèles mais peuvent cependant prendre des positions quelconques. Le rapport des vitesses est égal en principe au rapport inverse des diamètres. Notons qu'il existe toujours un glissement de l'ordre de 2 à 3 % entre poulies et courroies.

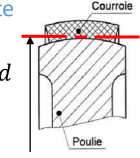


#### Conditions d'emploi :

- Transmission souple, silencieuse, de bon rendement, montage et entretien faciles.
- L'enroulement de la courroie se situe à la fois dans le plan médian des poulies et le plan médian de la courroie.
- La présence d'un galet enrouleur placé le plus près possible de la petite poulie et sur le brin mou permet :
- d'augmenter l'axe d'enroulement de la courroie sur les poulies ;
- donc d'élever le rapport entre les diamètres des deux poulies,
- et de transmettre des couples plus importants.

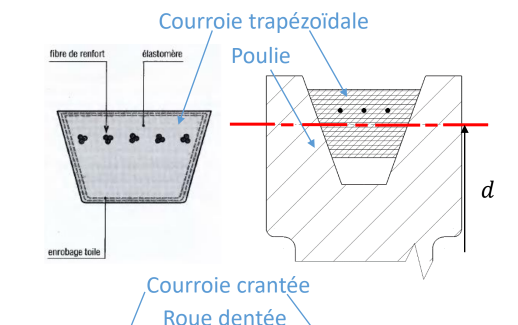
#### Courroie Plate

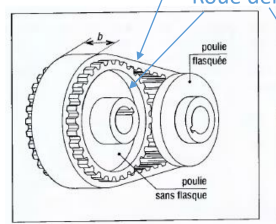
d : diamètreprimitif
Indiqué avec une ligne en
trait mixte

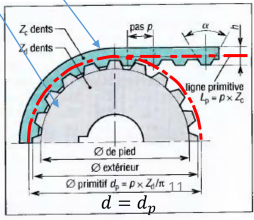


Courroie ronde

Poulie  $d_p = \emptyset$  primitif d







## poulies-courroie (ang : pulley / belt drive)

Les courroies permettent la transmission de puissance entre deux arbres éloignés, avec modification du couple transmis et de la vitesse de rotation. Les arbres moteurs et récepteurs sont souvent parallèles mais peuvent cependant prendre des positions quelconques. Le rapport des vitesses est égal en principe au rapport inverse des diamètres. Notons qu'il existe toujours un glissement de l'ordre de 2 à 3 % entre poulies et courroies.



#### Conditions d'emploi :

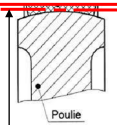
- Transmission souple, silencieuse, de bon rendement, montage et entretien faciles.
- L'enroulement de la courroie se situe à la fois dans le plan médian des poulies et le plan médian de la courroie.

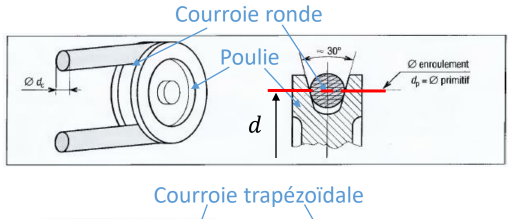
#### Réagir!!!

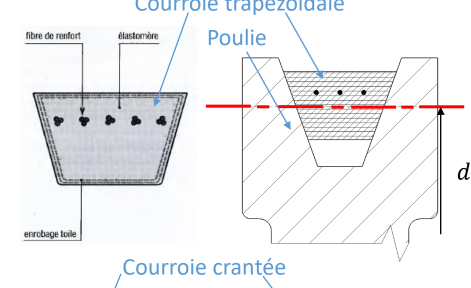
Trouvez les poulies sur les dessins des pages 1 et 4 de votre « Recueil A3 » et expliquez leurs montages aux axes. (Note : C'est très important de savoir la réponse à cette

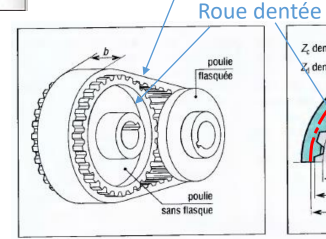
question)

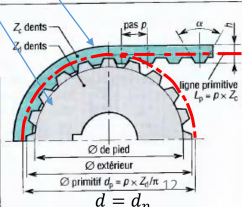
d : diamètreprimitifIndiqué avec une ligne en trait mixte











Jun-21

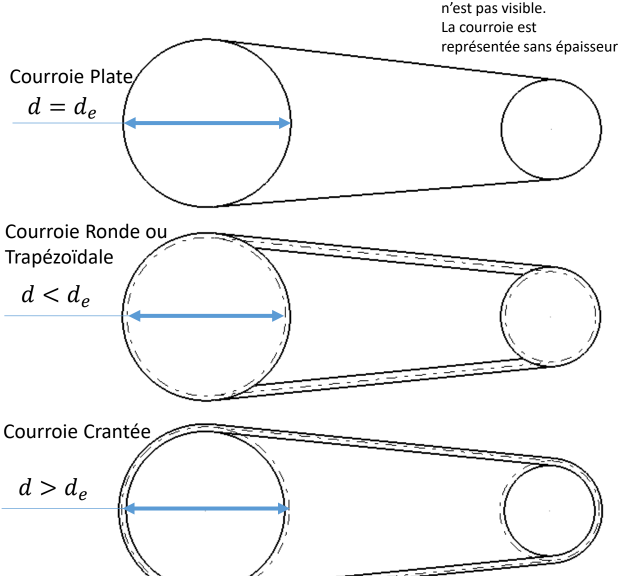
Représentations simplifiés avec le diamètre

primitif

La représentation avec la diamètre primitif simplifie beaucoup tous les dessins de pièces de transmission.

Nous pouvons dessiner les équivalents très simples où l'on distingue le type du courroie à partir de la relation entre le diamètre extérieur  $(d_e)$  de la poulie et le diamètre primitif (d).

Nous notons que ici les dessins sont très simplifiés pour indiquer l'idée de base d'utilisation du diamètre primitif (les autres lignes visibles – ici l'alésage d'arbre, les linges cachées et les lignes d'axe sont absentes).



La ligne en trait mixte

Représentations simplifiés avec le diamètre

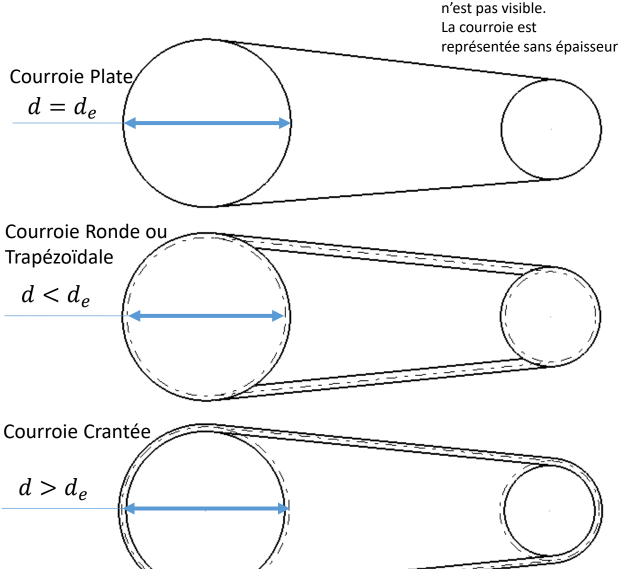
primitif

La représentation avec la diamètre primitif simplifie beaucoup tous les dessins de pièces de transmission.

Nous pouvons dessiner les équivalents très simples où l'on distingue le type du courroie à partir de la relation entre le diamètre extérieur  $(d_e)$  de la poulie et le diamètre primitif (d).

Nous notons que ici les dessins sont très simplifiés

NOTE: En général une observation <u>pour les</u> <u>lignes cachées</u> sur les dessins des pièces de transmission est qu'elles ne sont pas représentées. Dans la plupart de cas, elles ne démontrent pas de détails indispensables car ses détails sont déjà indiqués sur une coupe.



La ligne en trait mixte

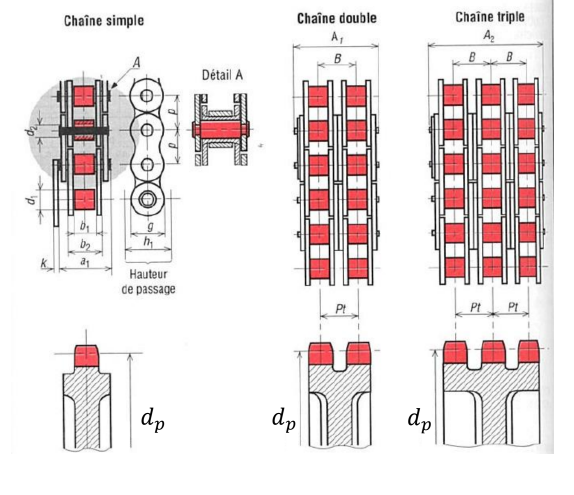
tre

# Roues à chaîne (ang : roller chain)

Une chaîne est composée d'une suite de maillons articulés formés de flasques reliant des axes porteurs de rouleaux. L'engrènement des rouleaux sur les roues dentées permet de transmettre le mouvement de rotation entre la roue menante et la roue menée sans contact entre elles. Trois séries de dimensions sont normalisées : la série A (chaînes dérivées des séries américaines), la série B (chaînes européennes), la série pour cycles et motocycles.





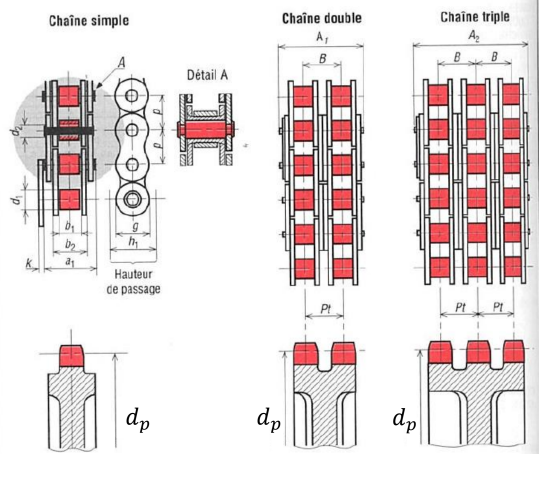


# Roues à chaîne (ang : roller chain)

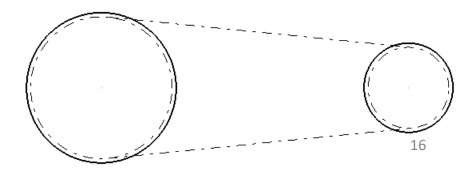
Une chaîne est composée d'une suite de maillons articulés formés de flasques reliant des axes porteurs de rouleaux. L'engrènement des rouleaux sur les roues dentées permet de transmettre le mouvement de rotation entre la roue menante et la roue menée sans contact entre elles. Trois séries de dimensions sont normalisées : la série A (chaînes dérivées des séries américaines), la série B (chaînes européennes), la série pour cycles et motocycles.







Dessin : La chaîne est représentée par une ligne en trait mixte (sans épaisseur)



Les mécanismes basés sur des engrenages sont connus depuis l'antiquité. La première calculatrice analogique au fonctionnement basé sur des engrenages est le mécanisme d'Anticythères (vidéo en français 8mn) :

https://www.youtube.com/watch?v=BG-YxFV8wE8



Le mécanisme d'Anticythères 100 av J.-C.

Les mécanismes basés sur des engrenages sont connus depuis l'antiquité. La première calculatrice analogique au fonctionnement basé sur des engrenages est le mécanisme d'Anticythères (vidéo en français 8mn) :

#### https://www.youtube.com/watch?v=BG-YxFV8wE8

Par contre les plus grandes problèmes du fonctionnement des engranges, les vibrations, devront attendre le 18e siècle pour être résolus. A ce moment, les charges des engrenages sont devenues très importantes et la forme de la denture à été revisitée. Depuis, la forme géométrique du profil des engranges est basée sur la développante du cercle et elle est toujours utilisée.



Denture 17ème siècle



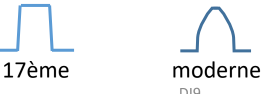
Denture moderne

Les mécanismes basés sur des engrenages sont connus depuis l'antiquité. La première calculatrice analogique au fonctionnement basé sur des engrenages est le mécanisme d'Anticythères (vidéo en français 8mn) :

#### https://www.youtube.com/watch?v=BG-YxFV8wE8

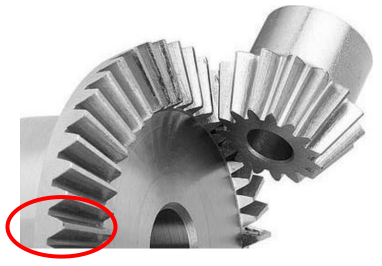
Par contre les plus grandes problèmes du fonctionnement des engranges, les vibrations, devront attendre le 18e siècle pour être résolus. A ce moment, les charges des engrenages sont devenues très importantes et la forme de la denture à été revisitée. Depuis, la forme géométrique du profil des engranges est basée sur la développante du cercle et elle est toujours utilisée.

Observez les différences aux deux profils de la dent :





Denture 17ème siècle



Denture moderne

Les mécanismes basés sur des engrenages sont connus depuis l'antiquité. La première calculatrice analogique au fonctionnement basé sur des engrenages est le mécanisme d'Anticythères (vidéo en français 8mn) :

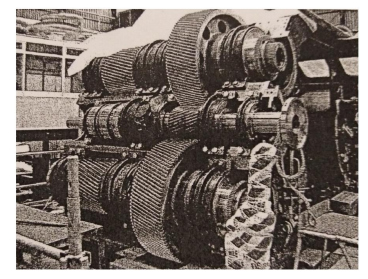
#### https://www.youtube.com/watch?v=BG-YxFV8wE8

Par contre les plus grandes problèmes du fonctionnement des engranges, les vibrations, devront attendre le 18e siècle pour être résolus. A ce moment, les charges des engrenages sont devenues très importantes et la forme de la denture à été revisitée. Depuis, la forme géométrique du profil des engranges est basée sur la développante du cercle et elle est toujours utilisée.

Cette forme nous permet d'avoir de mécanismes basés sur engrenages très performants, fiables et de transmettre des charges très importantes.



Denture moderne



Réducteur du Forbin (frégate en service depuis 2010, propulsion type CODOG)

### Caractérisations des engrenages

- Par rapport au placement relatif de ses axes :
  - 1. Axes parallèles
  - 2. Axes concourants
  - 3. Axes aux différentes plans
- Par rapport à leurs dentures :
  - 1. Denture Droite
  - 2. Denture Hélicoïdale
  - 3. Denture Hypoïde
- Par rapport à la forme de la roue :
  - 1. Cylindrique
  - 2. Conique
  - 3. Crémaillère
  - 4. Vis sans fin
  - 5. Extérieur/Intérieur

## Caractérisations des engrenages

- Par rapport au placement relatif de ses axes :
  - 1. Axes parallèles
  - 2. Axes concourants
  - 3. Axes aux différentes plans
- Par rapport à leurs dentures :
  - 1. Denture Droite
  - 2. Denture Hélicoïdale
  - 3. Denture Hypoïde
- Par rapport à la forme de la roue :
  - 1. Cylindrique
  - 2. Conique
  - 3. Crémaillère
  - 4. Vis sans fin
  - 5. Extérieur/Intérieur

#### **ATTENTION:**

C'est très important le savoir caractériser les engrenages en utilisant ce vocabulaire

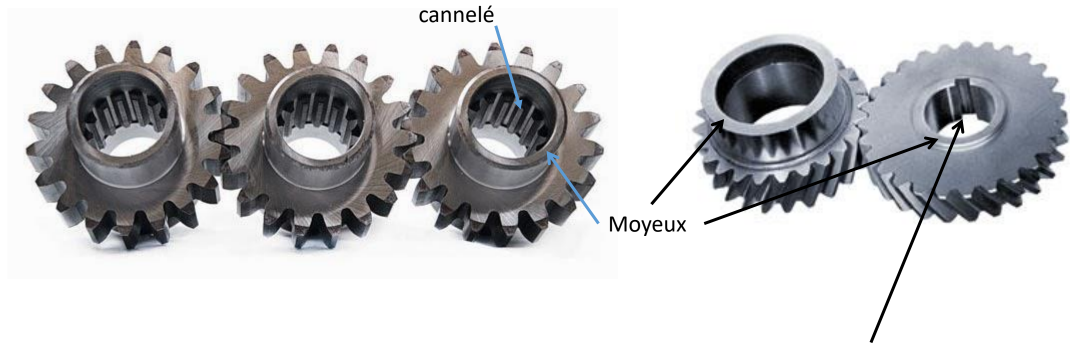


Pour montage à un arbre cannelé



Rainure pour montage avec clavète

Pour montage à un arbre

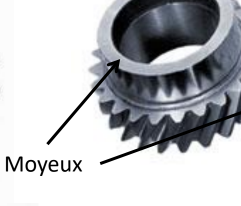


Rainure pour montage avec clavète

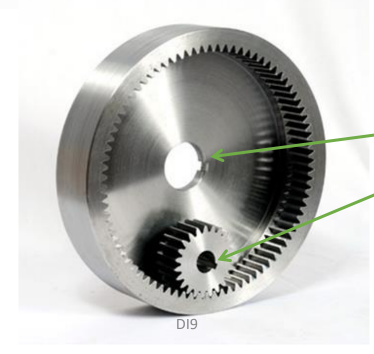
Pour montage à un arbre cannelé

Roues Extérieures





Roues Intérieures



Rainure pour montage avec clavète

Pour montage à un arbre cannelé

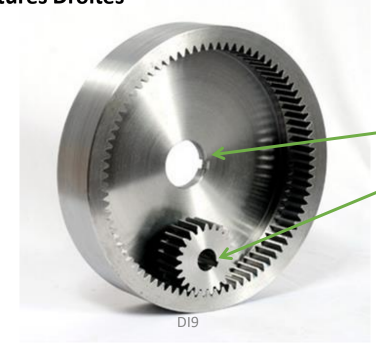
Dentures Hélicoïdales

Roues Extérieures



**Dentures Droites** 

Roues Intérieures



Rainure pour montage avec clavète

Pour montage à un arbre cannelé

Dentures Hélicoïdales

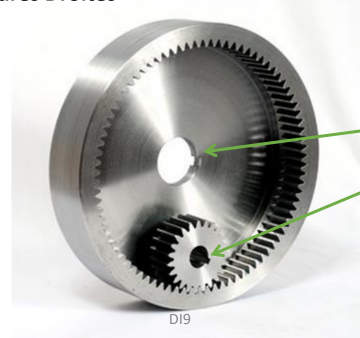
Roues Extérieures



**Dentures Droites** 

Tous ces
engrenages sont
cylindriques
(ang: spur gears)

Roues Intérieures



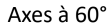
Rainure pour montage avec clavète

Axes à 90°



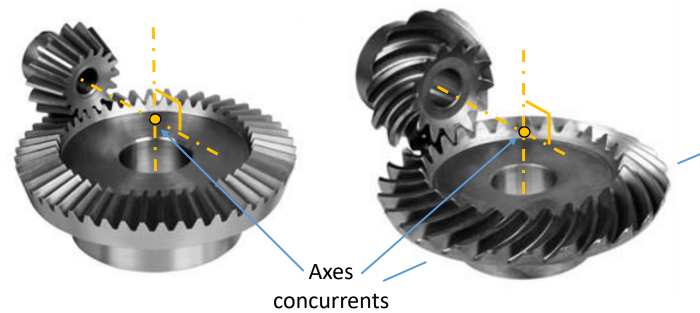








Jun-21 28

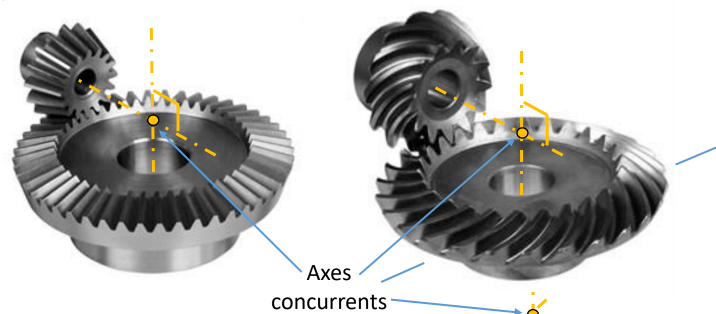




Axes à 60°

Axes à 90°







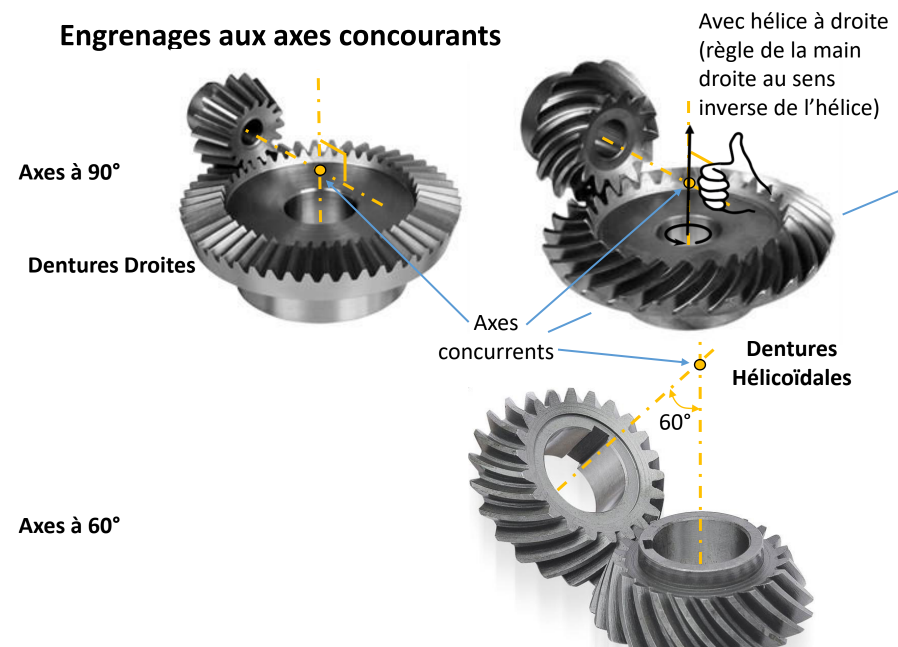
Axes à 90°



## **Engrenages aux axes concourants** William Comment Axes à 90° **Dentures Droites** Axes concurrents Axes à 60°

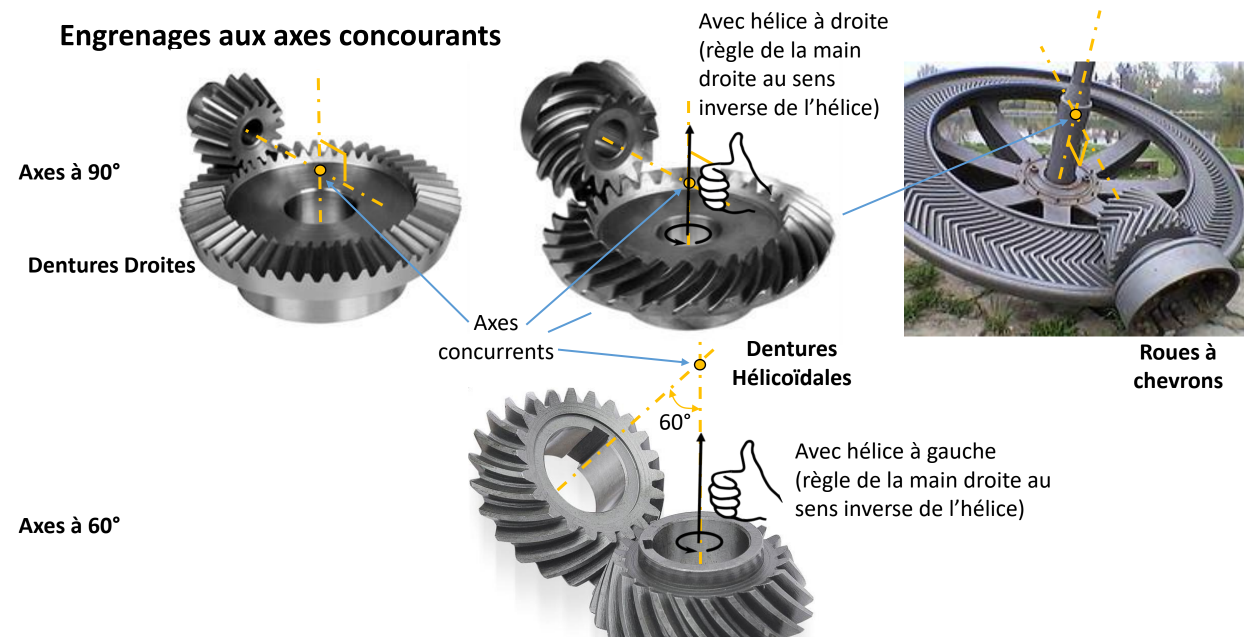
31

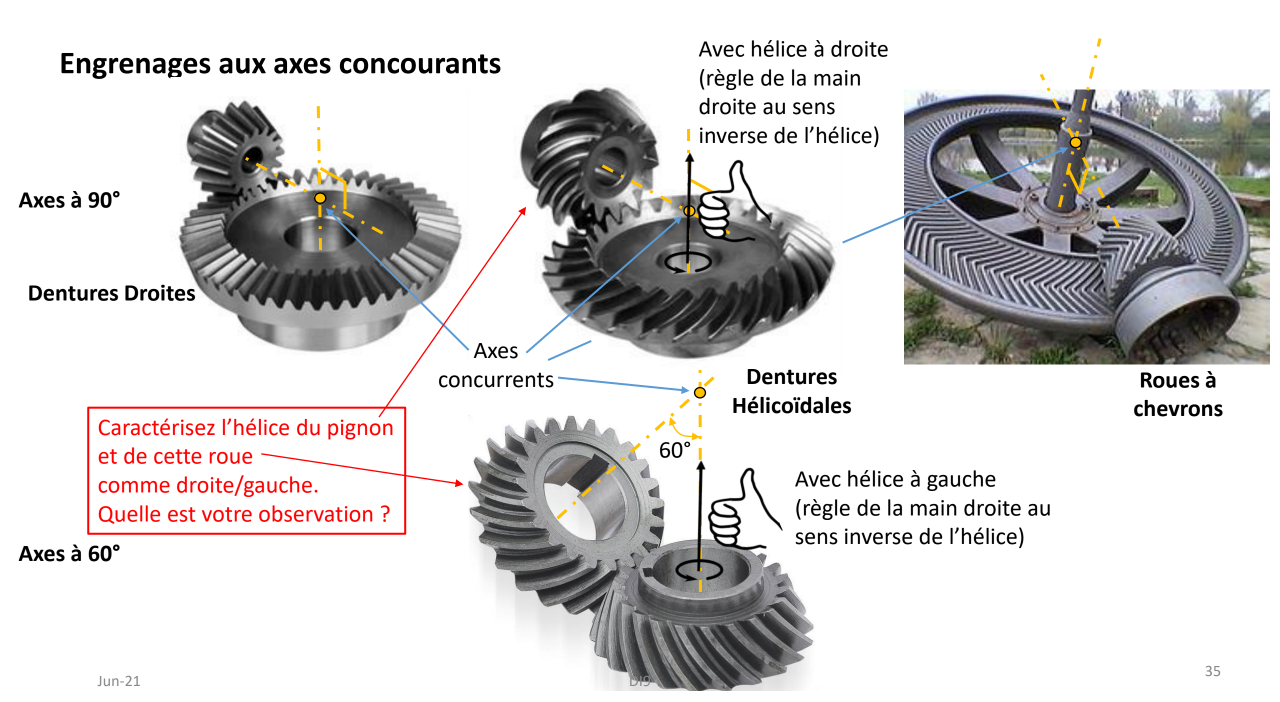
## **Engrenages aux axes concourants** Milliania Axes à 90° **Dentures Droites** Axes / **Dentures** concurrents Roues à Hélicoïdales chevrons Axes à 60°





Roues à chevrons





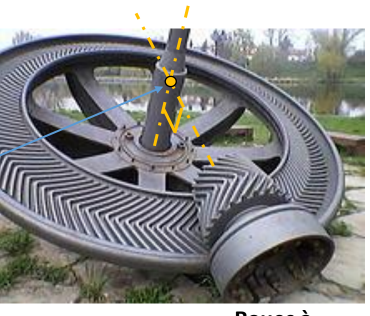
Axes à 90°

Dentures Droites

Axes

concurrents

Avec hélice à droite (règle de la main droite au sens inverse de l'hélice)



Roues à chevrons

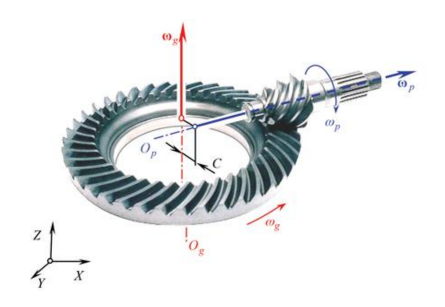
Tous ces
engrenages sont
coniques
(ang: bevel gears)

Axes à 60°



Avec hélice à gauche (règle de la main droite au sens inverse de l'hélice)

### **Autres Engrenages**



Engrenages avec denture hypoïde

=

Engrenages conique aux axes non concourants



Vis ou sans fin et roue

(ang: worm gears)

NOTE: on ne dit pas pignon dans ce cas

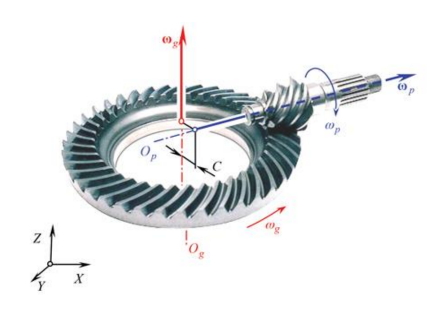


Pignon et crémaillère

(ang: rack and pignon)

NOTE: on ne dit pas roue dans ce cas

### **Autres Engrenages**

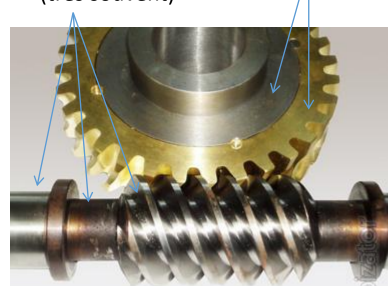


Engrenages avec denture hypoïde

=

Engrenages conique aux axes non concourants

Différentes matières!!! (très souvent)



Vis ou sans fin et roue

(ang: worm gears)

NOTE: on ne dit pas pignon dans ce cas

Différentes matières!!! (très souvent)



Pignon et crémaillère

(ang: rack and pignon)

NOTE: on ne dit pas roue dans ce cas

### Caractérisations des engrenages

- Par rapport au placement relatif de ses axes :
  - 1. Axes parallèles
  - 2. Axes concourants
  - 3. Axes aux différentes plans
- Par rapport à leurs dentures :
  - 1. Denture Droite
  - 2. Denture Hélicoïdale
  - 3. Denture Hypoïde
- Par rapport à leur forme :
  - 1. Cylindrique
  - 2. Conique
  - 3. Crémaillère
  - 4. Vis sans fin
  - 5. Extérieur/Intérieur

NOTE : Avant de passer aux explications des représentations normalisées (du dessin industriel) de ces engrenages, il est très important de savoir :

- 1. La notion de module
- 2. Que le module est relié directement avec la géométrie des engrenages

### Caractérisations des engrenages

- Par rapport au placement relatif de ses axes :
  - 1. Axes parallèles
  - 2. Axes concourants
  - 3. Axes aux différentes plans
- Par rapport à leurs dentures :
  - 1. Denture Droite
  - 2. Denture Hélicoïdale
  - 3. Denture Hypoïde
- Par rapport à leur forme :
  - 1. Cylindrique
  - 2. Conique
  - 3. Crémaillère
  - 4. Vis sans fin
  - 5. Extérieur/Intérieur

NOTE : Avant de passer aux explications des représentations normalisées (du dessin industriel) de ces engrenages, il est très important de savoir :

- 1. La notion de module
- 2. Que le module est relié directement avec la géométrie des engrenages

Sur les diapositifs suivants on décrit le module et ses connections avec trois diamètres des engranges : du cercle de la tête, du pied et le cercle primitif.

Le nombre le plus important pour les engrenages (que vous devrez toujours mémoriser) est le module :

$$m = \frac{diametre\ primitif}{numero\ des\ dents} = \frac{d}{Z}$$

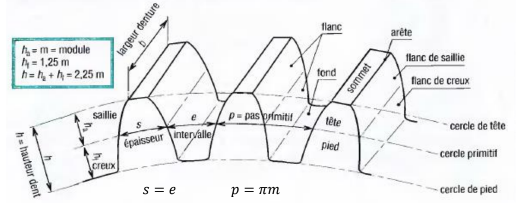
Pour que deux engrenages fonctionnent ensemble, ils doivent avoir le même module.

Le nombre le plus important pour les engrenages (que vous devrez toujours mémoriser) est le module :

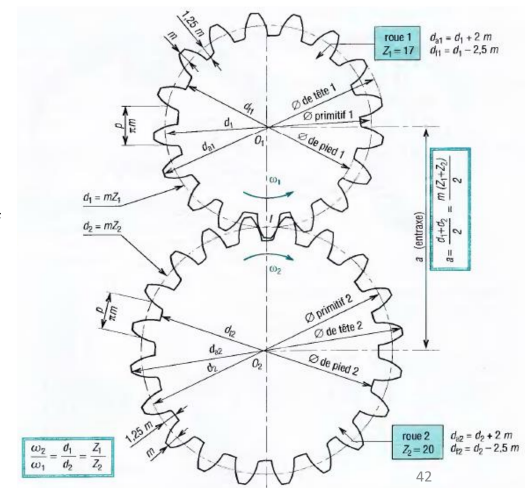
$$m = \frac{diametre\ primitif}{numero\ des\ dents} = \frac{d}{Z}$$

Pour que deux engrenages fonctionnent ensemble, ils doivent avoir le même module.

Si on connait le module et un des trois diamètres, soit du cercle de la tête (extrémités des dents) ou du pied (où les dents commence) ou du cercle primitif (entre les deux autres),



Nomenclature du profil des dents basé sur la développante du cercle



Le nombre le plus important pour les engrenages (que vous devrez toujours mémoriser) est le module :

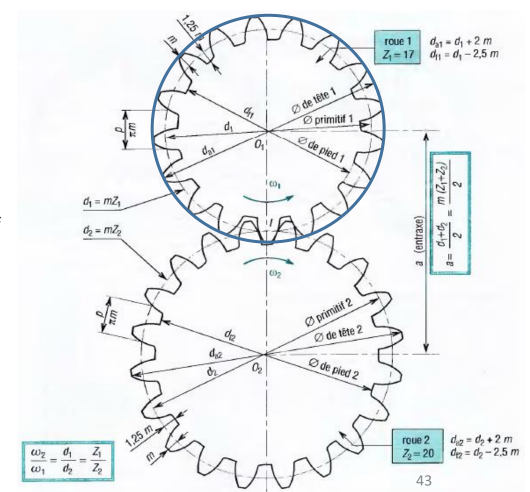
$$m = \frac{diametre\ primitif}{numero\ des\ dents} = \frac{d}{Z}$$

Pour que deux engrenages fonctionnent ensemble, ils doivent avoir le même module.

Si on connaît le module et un des trois diamètres, soit du cercle de la tête (extrémités des dents) ou du pied (où les dents commence) ou du cercle primitif (entre les deux autres),

 $h_a = m = \text{module} \\ h_l = 1,25 \text{ m} \\ h = h_a + h_l = 2,25 \text{ m}$   $saillie \\ epaisseur \\ intervalle \\ s = e$  p = pas primitif tête cercle de tête cercle primitif s = e  $p = \pi m$  cercle de pied

Nomenclature du profil des dents basé sur la développante du cercle

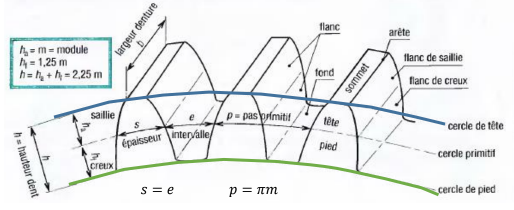


Le nombre le plus important pour les engrenages (que vous devrez toujours mémoriser) est le module :

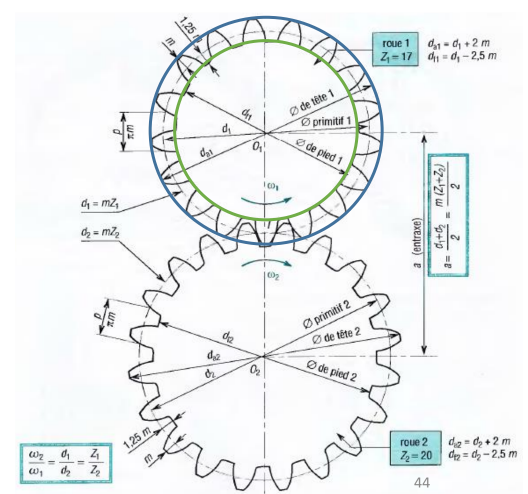
$$m = \frac{diametre\ primitif}{numero\ des\ dents} = \frac{d}{Z}$$

Pour que deux engrenages fonctionnent ensemble, ils doivent avoir le même module.

Si on connait le module et un des trois diamètres, soit du cercle de la tête (extrémités des dents) ou du pied (où les dents commence) ou du cercle primitif (entre les deux autres),



Nomenclature du profil des dents basé sur la développante du cercle

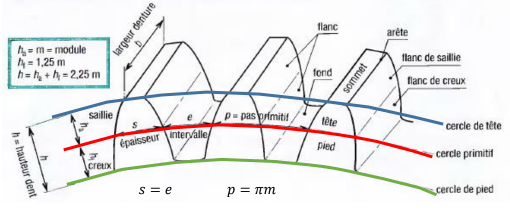


Le nombre le plus important pour les engrenages (que vous devrez toujours mémoriser) est le module :

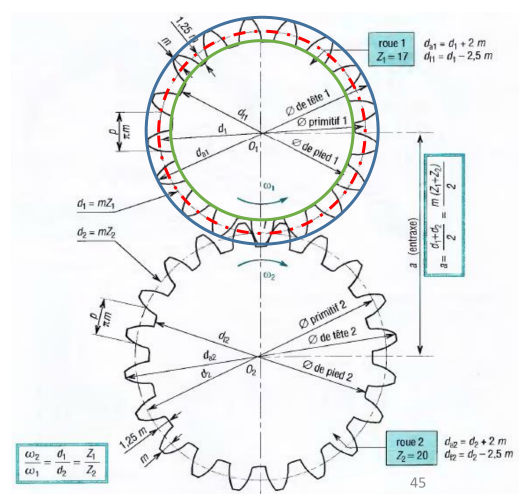
$$m = \frac{diametre\ primitif}{numero\ des\ dents} = \frac{d}{Z}$$

Pour que deux engrenages fonctionnent ensemble, ils doivent avoir le même module.

Si on connait le module et un des trois diamètres, soit du cercle de la tête (extrémités des dents) ou du pied (où les dents commence) ou du cercle primitif (entre les deux autres),



Nomenclature du profil des dents basé sur la développante du cercle

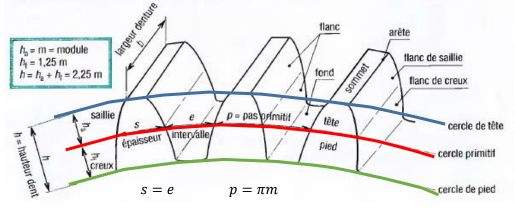


Le nombre le plus important pour les engrenages (que vous devrez toujours mémoriser) est le module :

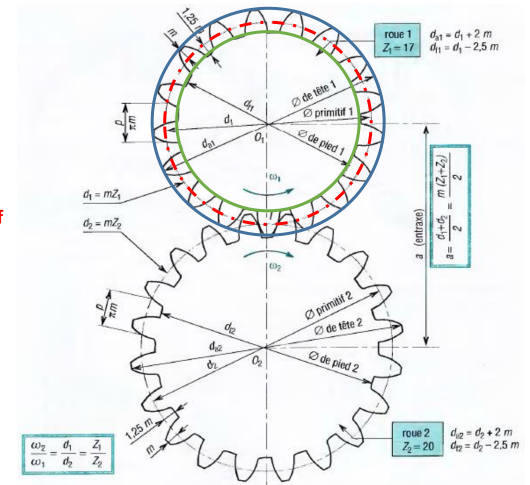
$$m = \frac{diametre\ primitif}{numero\ des\ dents} = \frac{d}{Z}$$

Pour que deux engrenages fonctionnent ensemble, ils doivent avoir le même module.

Si on connaît le module et un des trois diamètres, soit du cercle de la tête (extrémités des dents) ou du pied (où les dents commence) ou du cercle primitif (entre les deux autres), du pignon (par définition le pignon est la petite roue) et de la roue (la roue en général est la grande roue) on peut complètement définir le système de nos engrenages.



Nomenclature du profil des dents basé sur la développante du cercle



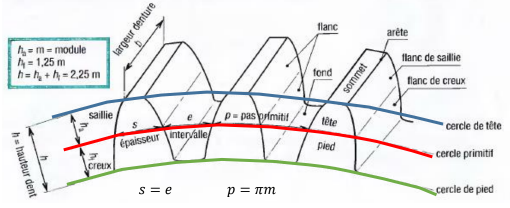
Le nombre le plus important pour les engrenages (que vous devrez toujours mémoriser) est le module :

$$m = \frac{diametre\ primitif}{numero\ des\ dents} = \frac{d}{Z}$$

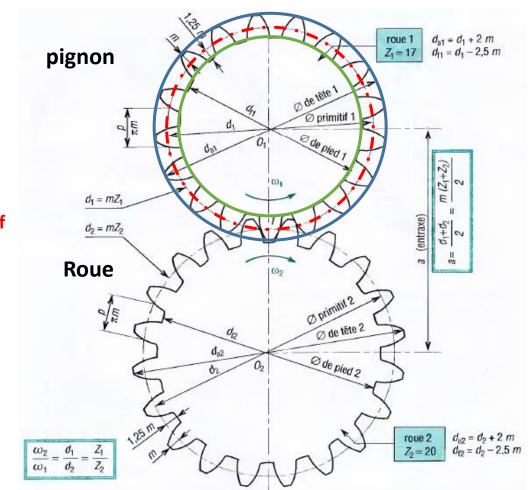
Pour que deux engrenages fonctionnent ensemble, ils doivent avoir le même module.

Si on connaît le module et un des trois diamètres, soit du cercle de la tête (extrémités des dents) ou du pied (où les dents commence) ou du cercle primitif (entre les deux autres), du pignon (par définition le pignon est la petite roue) et de la roue (la roue en général est la grande roue) on peut complètement définir le système de nos engrenages.

Jun-21 DI9



Nomenclature du profil des dents basé sur la développante du cercle



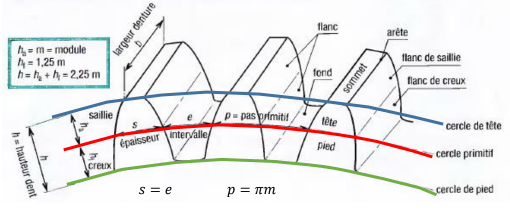
Le nombre le plus important pour les engrenages (que vous devrez toujours mémoriser) est le module :

$$m = \frac{diametre\ primitif}{numero\ des\ dents} = \frac{diametre\ primitif}{Z}$$

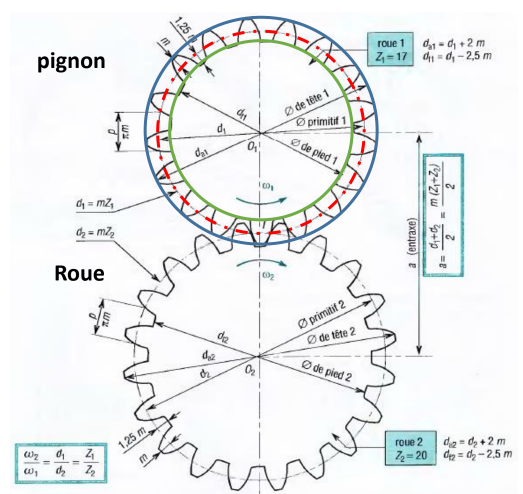
Pour que deux engrenages fonctionnent ensemble, ils doivent avoir le même module.

Si on connaît le module et un des trois diamètres, soit du cercle de la tête (extrémités des dents) ou du pied (où les dents commence) ou du cercle primitif (entre les deux autres), du pignon (par définition le pignon est la petite roue) et de la roue (la roue en général est la grande roue) on peut complètement définir le système de nos engrenages.

Le profil de la denture d'un engrenage à une forme assez compliquée. Il est basée à la développante du cercle et défini par les systèmes de normalisation. On ne représente jamais les profils de la denture aux dessins industriels.



Nomenclature du profil des dents basé sur la développante du cercle



Le nombre le plus important pour les engrenages (que vous devrez toujours mémoriser) est le module :

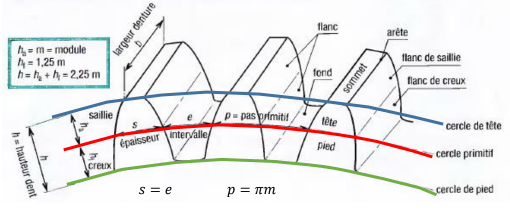
$$m = \frac{diametre\ primitif}{numero\ des\ dents} = \frac{diametre\ primitif}{Z}$$

Pour que deux engrenages fonctionnent ensemble, ils doivent avoir le même module.

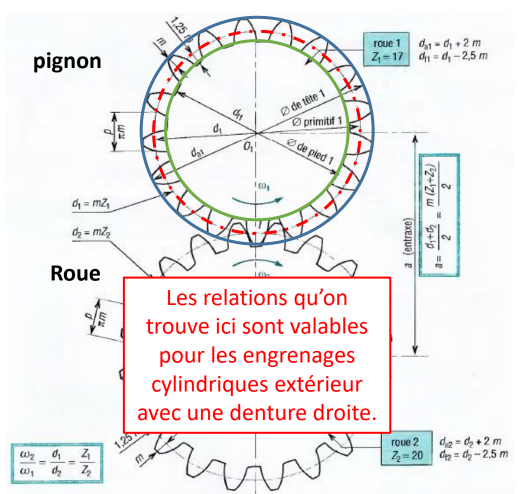
Si on connaît le module et un des trois diamètres, soit du cercle de la tête (extrémités des dents) ou du pied (où les dents commence) ou du cercle primitif (entre les deux autres), du pignon (par définition le pignon est la petite roue) et de la roue (la roue en général est la grande roue) on peut complètement définir le système de nos engrenages.

Le profil de la denture d'un engrenage à une forme assez compliquée. Il est basée à la développante du cercle et défini par les systèmes de normalisation.

On ne représente jamais les profils de la denture aux dessins industriels.



Nomenclature du profil des dents basé sur la développante du cercle

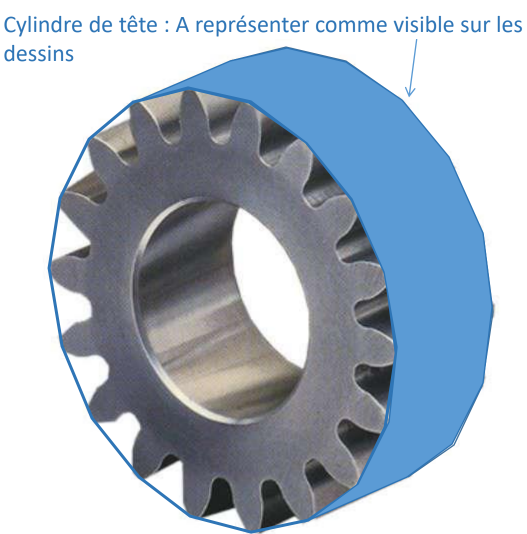


- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axe

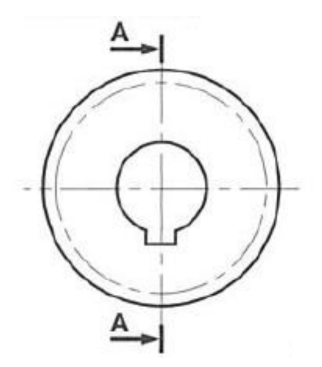
- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axeLa surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique :

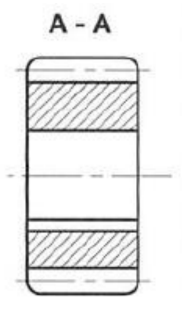


- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axeLa surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique : un cylindre



- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axeLa surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique : un cylindre

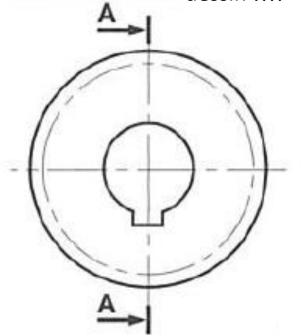


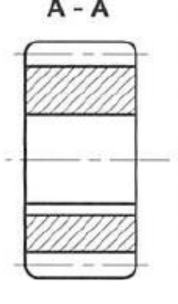


Pour simplifier la représentation des engrenages sur le dessin technique nous remplaçons la vraie géométrie par la géométrie de d'un solide englobant l'engrenage que sa denture est représenté :

- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axeLa surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique : un cylindre

Avant de continuer vous devrez faire une bonne inspection du dessin !!!!

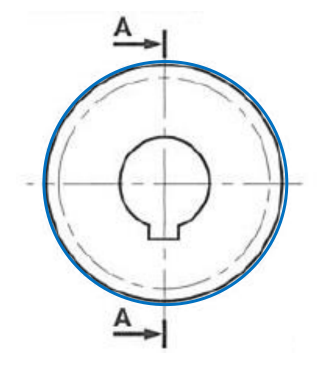


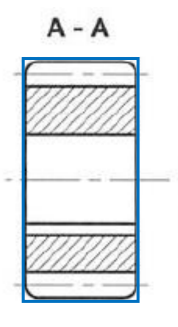


Pour simplifier la représentation des engrenages sur le dessin technique nous remplaçons la vraie géométrie par la géométrie de d'un solide englobant l'engrenage que sa denture est représenté :

- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axeLa surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique : un cylindre

### Contour du cylindre de tête





# Représentations normalisées des engrenages Contour du cylindre primitif

Pour simplifier la représentation des engrenages sur le dessin technique nous remplaçons la vraie géométrie par la géométrie de d'un solide englobant l'engrenage que sa denture est représenté :

- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axeLa surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique : un cylindre

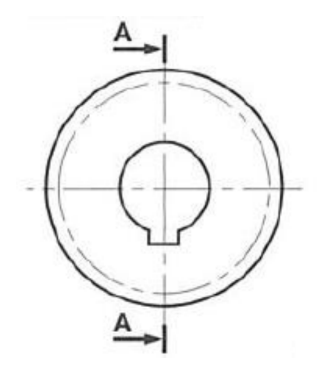
dents

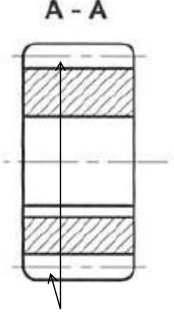
A- toujours ligne en trait mixte fin

A - A

- toujours entre la tête et le pied des

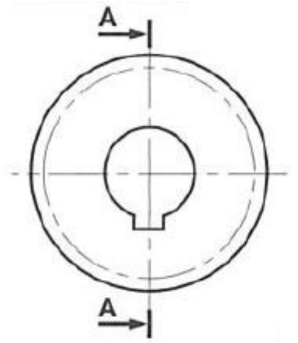
- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axeLa surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique : un cylindre



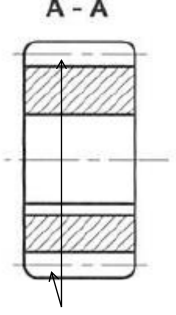


En coupe les dents ne sont jamais coupées!!!!

- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axe La surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique : un cylindre

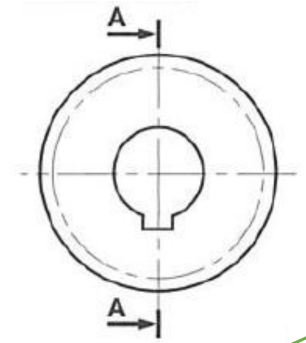


Sur les vues sans coupes les surfaces de pieds ne sont jamais représentées

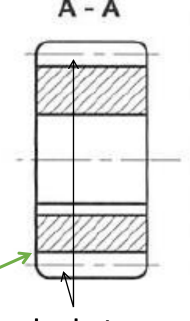


En coupe les dents ne sont jamais coupées!!!!

- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axe La surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique : un cylindre



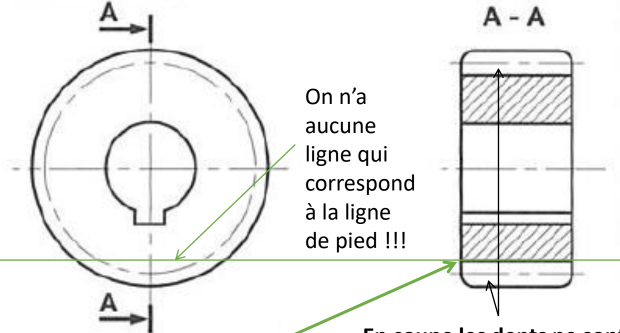
Sur les vues sans coupes les surfaces de pieds ne sont jamais représentées



En coupe les dents ne sont jamais coupées!!!!

Pour simplifier la représentation des engrenages sur le dessin technique nous remplaçons la vraie géométrie par la géométrie de d'un solide englobant l'engrenage que sa denture est représenté :

- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axeLa surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique : un cylindre



Sur les vues sans coupes les surfaces de pieds ne sont jamais représentées En coupe les dents ne sont jamais coupées!!!!

Pour simplifier la représentation des engrenages sur le dessin technique nous remplaçons la vraie géométrie par la géométrie de d'un solide englobant l'engrenage que sa denture est représenté :

- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axeLa surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique : un cylindre

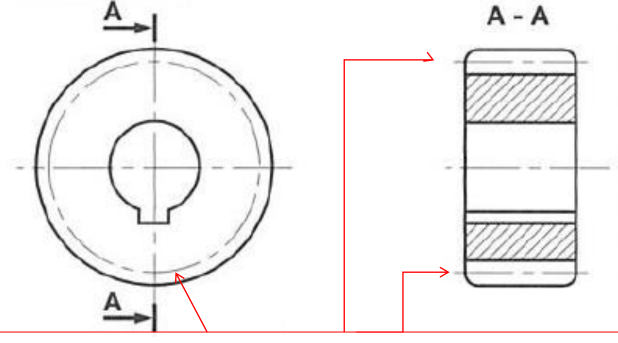
NOTE: Pour quelques cas, comme par exemple d'une crémaillère, où on veut représenter la fin de la denture, on peut représenter la surface de pied avec un trait fin continu. Vous allez trouver un exemple aux exercices.



Sur les vues sans coupes les surfaces de pieds ne sont jamais représentées En coupe les dents ne sont jamais coupées!!!!

Pour simplifier la représentation des engrenages sur le dessin technique nous remplaçons la vraie géométrie par la géométrie de d'un solide englobant l'engrenage que sa denture est représenté :

- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axeLa surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique : un cylindre



NOTE : La ligne d'axe a une nouvelle signification !!! Elle peut représenter aussi les dentures des engrenages. Pour que nous soyons plus précis : la ligne d'axe signifie les projections de la surface primitive de la denture !!!

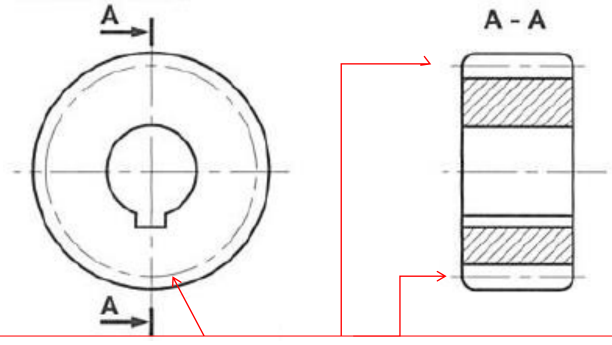
Pour simplifier la représentation des engrenages sur le dessin technique nous remplaçons la vraie géométrie par la géométrie de d'un solide englobant l'engrenage que sa denture est représenté :

- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axe

#### Réagir!!!

Trouvez les engrenages cylindriques sur les dessins des pages 4 et 6 de votre « Recueil A3 ».

(Note : C'est très important de savoir la réponse à cette question)



NOTE: La ligne d'axe a une nouvelle signification !!!
Elle peut représenter aussi les dentures des engrenages. Pour que nous soyons plus précis: la ligne d'axe signifie les projections de la surface primitive de la denture !!!

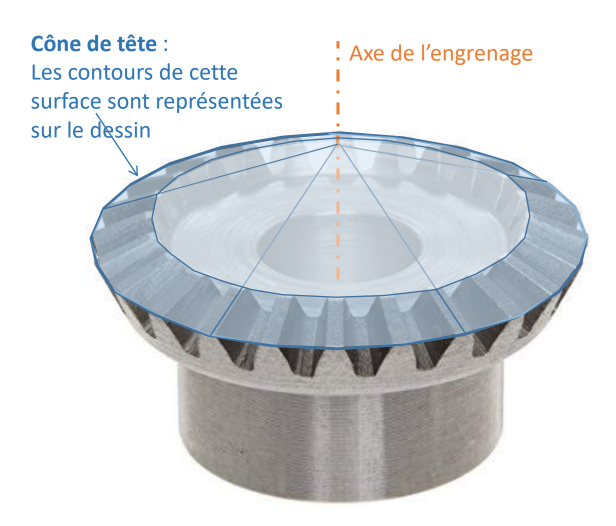
- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axe La surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique : un cylindre
- Pour les engrenage conique :



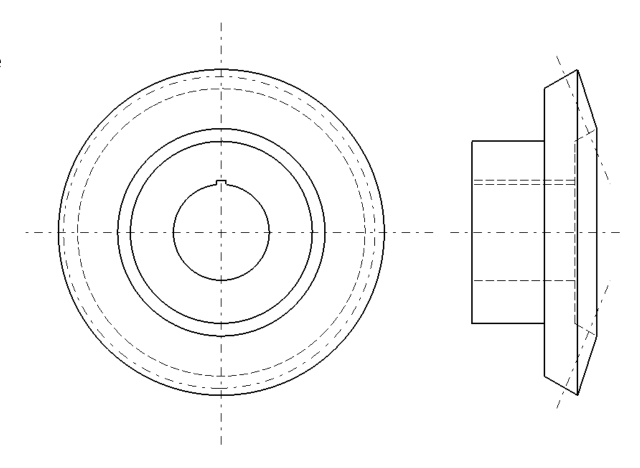
- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axe La surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique : un cylindre
- Pour les engrenage conique : un cône coupé



- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axe La surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique : un cylindre
- Pour les engrenage conique : un cône coupé



- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axe La surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique : un cylindre
- Pour les engrenage conique : un cône coupé



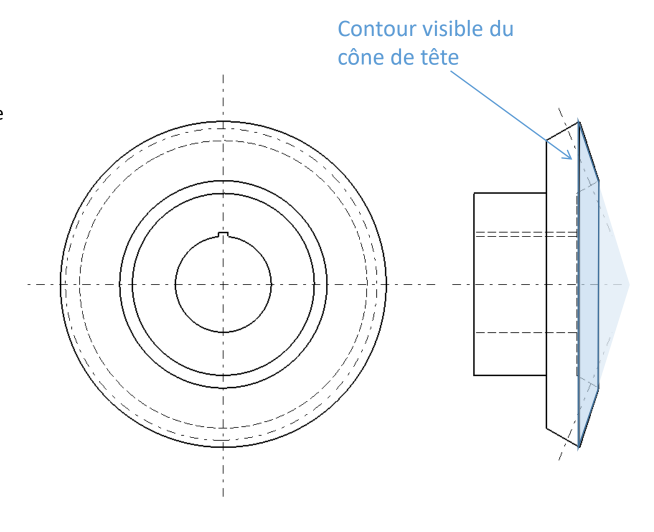
Pour simplifier la représentation des engrenages sur le dessin technique nous remplaçons la vraie géométrie par la géométrie de d'un solide englobant l'engrenage que sa denture est représenté :

- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axe
   La surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique : un cylindre
- Pour les engrenage conique : un cône coupé

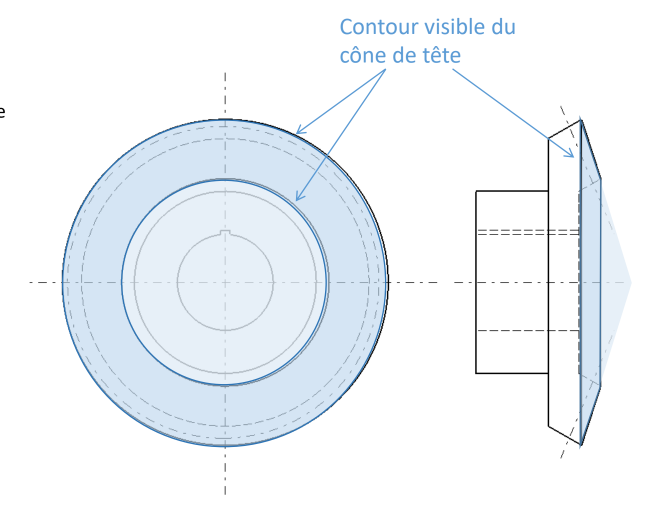
faire une bonne inspection du dessin!!!!

Avant de continuer vous devrez

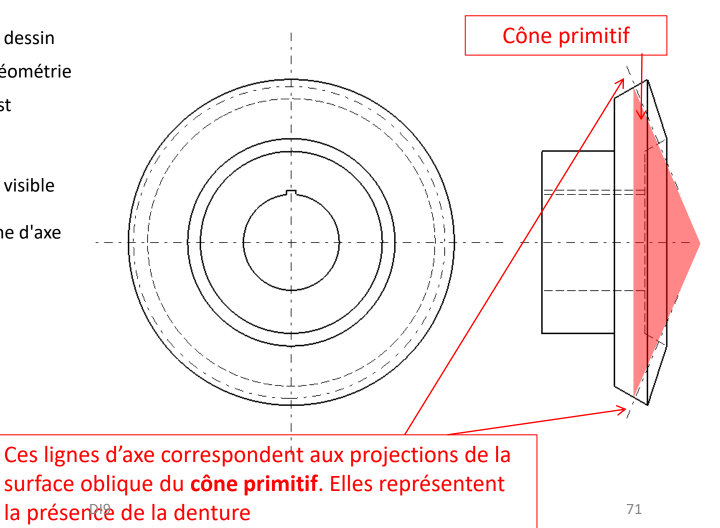
- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axe La surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique : un cylindre
- Pour les engrenage conique : un cône coupé



- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axe La surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique : un cylindre
- Pour les engrenage conique : un cône coupé

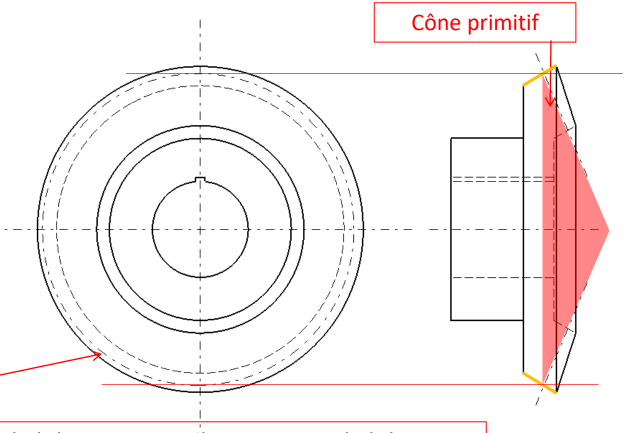


- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axe La surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique : un cylindre
- Pour les engrenage conique : un cône coupé



Pour simplifier la représentation des engrenages sur le dessin technique nous remplaçons la vraie géométrie par la géométrie de d'un solide englobant l'engrenage que sa denture est représenté :

- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axe La surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique : un cylindre
- Pour les engrenage conique : un cône coupé

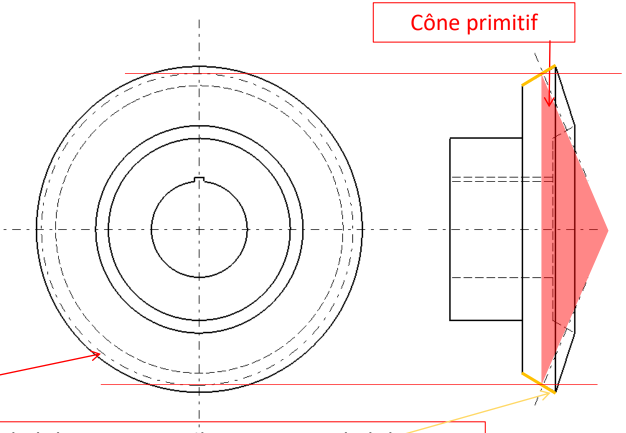


Ce cercle en trait mixte fin est généré en projetant l'intersection générée par :

- le cône de primitif
- et la surface conique définissant la partie plus base de la denture

Pour simplifier la représentation des engrenages sur le dessin technique nous remplaçons la vraie géométrie par la géométrie de d'un solide englobant l'engrenage que sa denture est représenté :

- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axe La surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique : un cylindre
- Pour les engrenage conique : un cône coupé

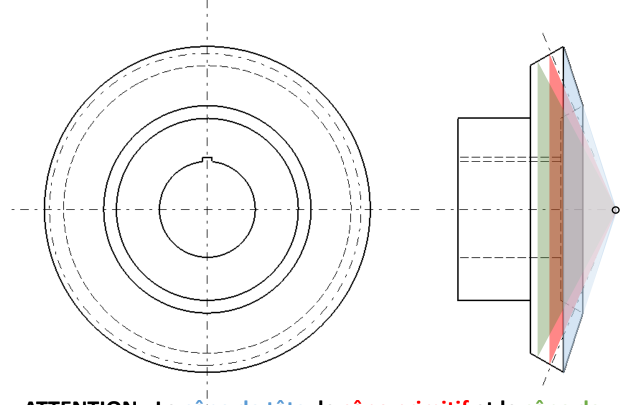


Ce cercle en trait mixte fin est généré en projetant l'intersection générée par :

- le cône de primitif
- et la surface conique définissant la partie plus base de la denture

Pour simplifier la représentation des engrenages sur le dessin technique nous remplaçons la vraie géométrie par la géométrie de d'un solide englobant l'engrenage que sa denture est représenté :

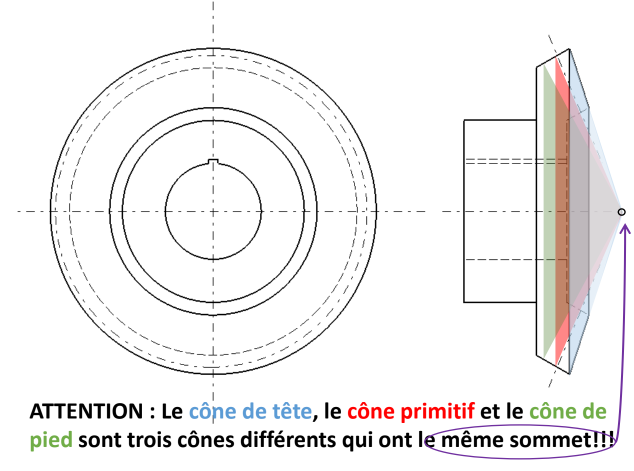
- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axe La surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique : un cylindre
- Pour les engrenage conique : un cône coupé



ATTENTION : Le cône de tête, le cône primitif et le cône de pied sont trois cônes différents qui ont le même sommet!!!

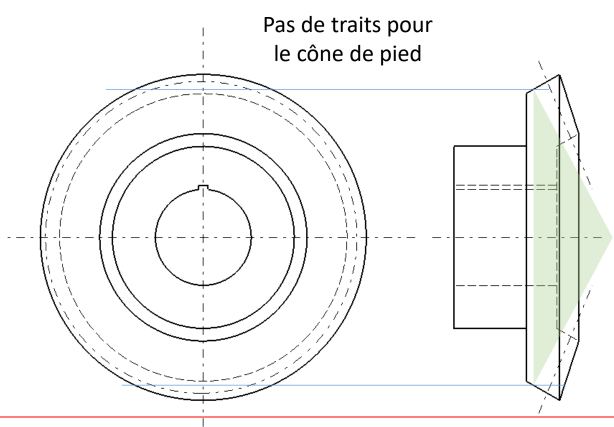
Pour simplifier la représentation des engrenages sur le dessin technique nous remplaçons la vraie géométrie par la géométrie de d'un solide englobant l'engrenage que sa denture est représenté :

- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axe La surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique : un cylindre
- Pour les engrenage conique : un cône coupé



Pour simplifier la représentation des engrenages sur le dessin technique nous remplaçons la vraie géométrie par la géométrie de d'un solide englobant l'engrenage que sa denture est représenté :

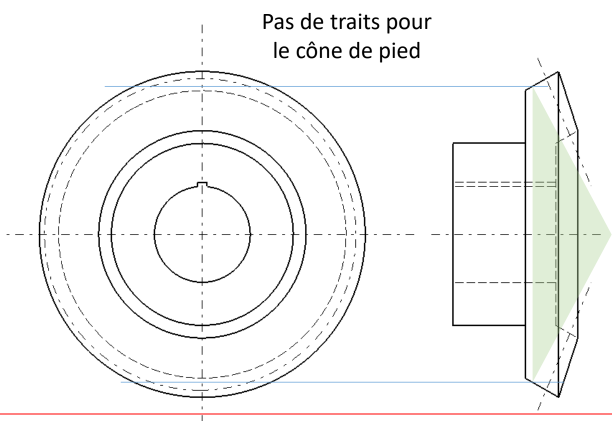
- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axeLa surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique : un cylindre
- Pour les engrenage conique : un cône coupé



ATTENTION : Aux vues sans coupes les surfaces de pieds ne sont jamais représentées. Sur ces deux vue aucun trait ne correspond au cône du pied.

Pour simplifier la représentation des engrenages sur le dessin technique nous remplaçons la vraie géométrie par la géométrie de d'un solide englobant l'engrenage que sa denture est représenté :

- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axeLa surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique : un cylindre
- Pour les engrenage conique : un cône coupé



ATTENTION: Aux vues sans coupes les surfaces de pieds ne sont jamais représentées. Sur ces deux vue aucun trait ne correspond au cône du pied. On ne représente que sur les coupes le trait pour le cône de pied.

Pour simplifier la représentation des engrenages sur le dessin technique nous remplaçons la vraie géométrie par la géométrie de d'un solide englobant l'engrenage que sa denture est représenté:

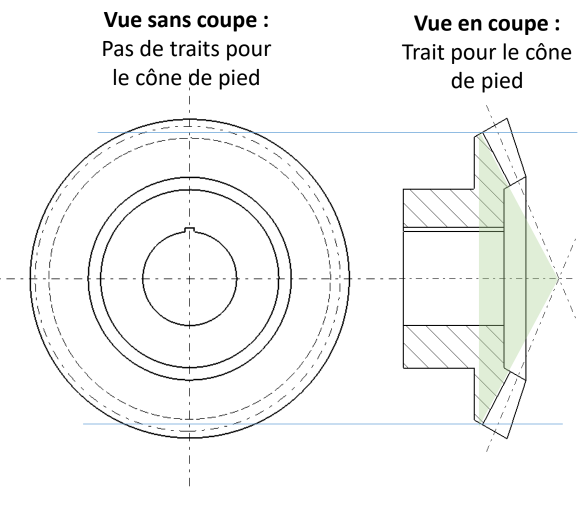
- Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axe La surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique : un cylindre
- Pour les engrenage conique : un cône coupé

Vue en coupe : Pas de traits pour Trait pour le cône le cône de pied de pied

**Vue sans coupe:** 

Pour simplifier la représentation des engrenages sur le dessin technique nous remplaçons la vraie géométrie par la géométrie de d'un solide englobant l'engrenage que sa denture est représenté :

- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axeLa surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique : un cylindre
- Pour les engrenage conique : un cône coupé



Pour simplifier la représentation des engrenages sur le dessin technique nous remplaçons la vraie géométrie par la géométrie de d'un solide englobant l'engrenage que sa denture est représenté :

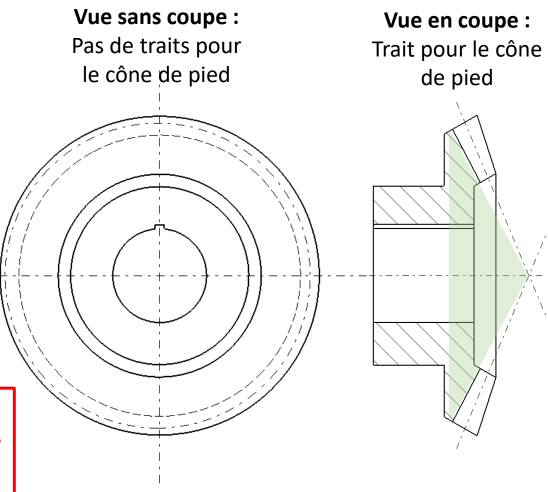
- 1. Par sa surface de tête représentée par une ligne visible
- 2. Par sa surface primitive représentée par une ligne d'axeLa surface visible (de la tête) est :
- Pour les engrenage cylindrique : un cylindre

57 ....

### Réagir!!!

Trouvez les engrenages coniques sur les dessins des pages 8, 10, 11, 13 de votre « Recueil A3 ». Quels peuvent être démontés de leur axe ?

(Note : C'est très important de savoir la réponse à cette question)



- Po

## Sommaire : Représentations normalisées des engrenages

Un engrenage est toujours représenté par les contours de la surface de tête et de la surface primitive.

Cette surface est la surface de :

- Un cylindre pour les engrenages cylindrique
- Un cône pour les engrenages conique
- Un plan pou les crémaillères

On représente également les surfaces primitives avec des lignes en trait mixte fin. La ligne mixte a une nouvelle signification : elle représente aussi la présence de la denture.

Partie de la surface de tête qu'on doit projeter pour récupérer la représentation normalise d'un engrenage  $h_n = m = module$  $h_t = 1,25 \text{ m}$  $h = h_0 + h_1 = 2.25 \text{ m}$ flanc de creux épaisseur Partie de la surface primitive qu'on doit projeter pour récupérer la représentation normalise d'un engrenage

## Sommaire : Représentations normalisées des engrenages

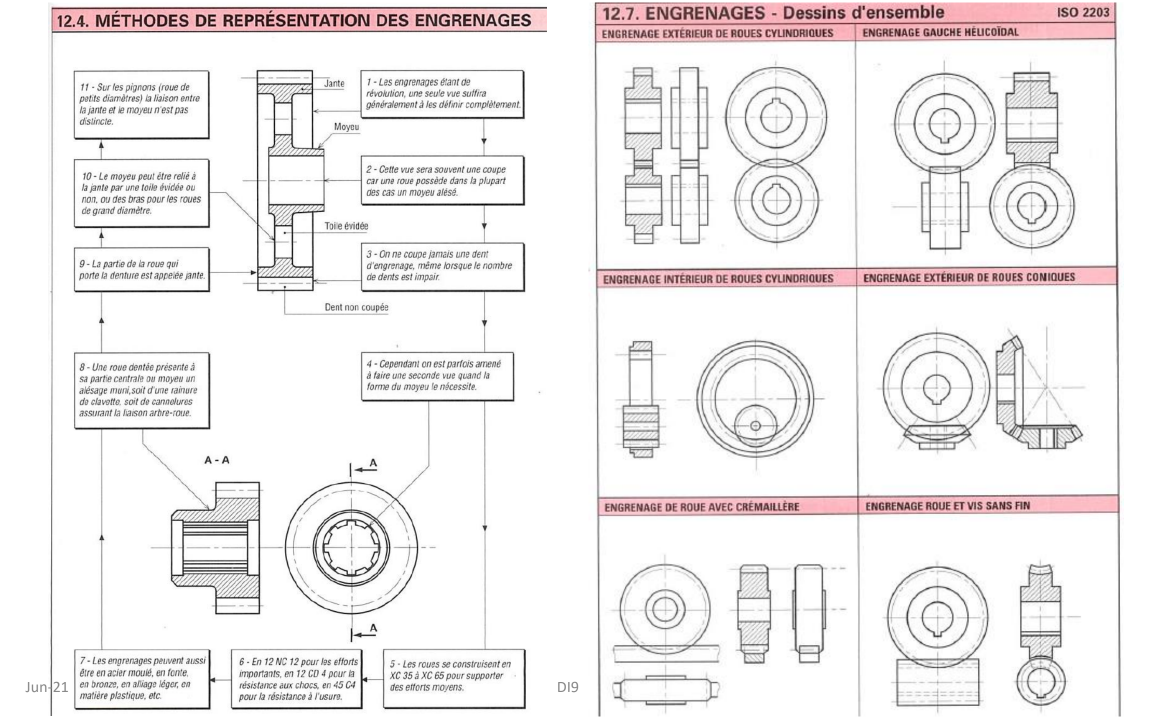
Un engrenage est toujours représenté par les contours de la surface de tête et de la surface primitive.

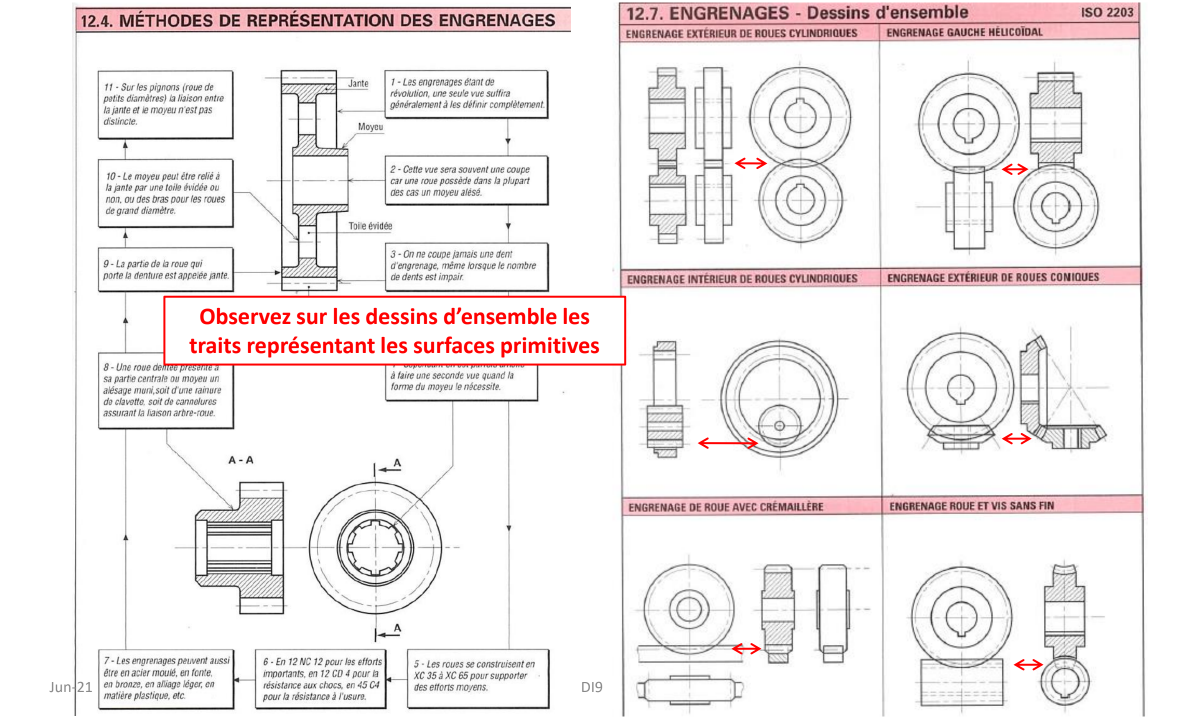
Cette surface est la surface de :

- Un cylindre pour les engrenages cylindrique
- Un cône pour les engrenages conique
- Un plan pou les crémaillères

On représente également les surfaces primitives avec des lignes en trait mixte fin. La ligne mixte a une nouvelle signification : elle représente aussi la présence de la denture.

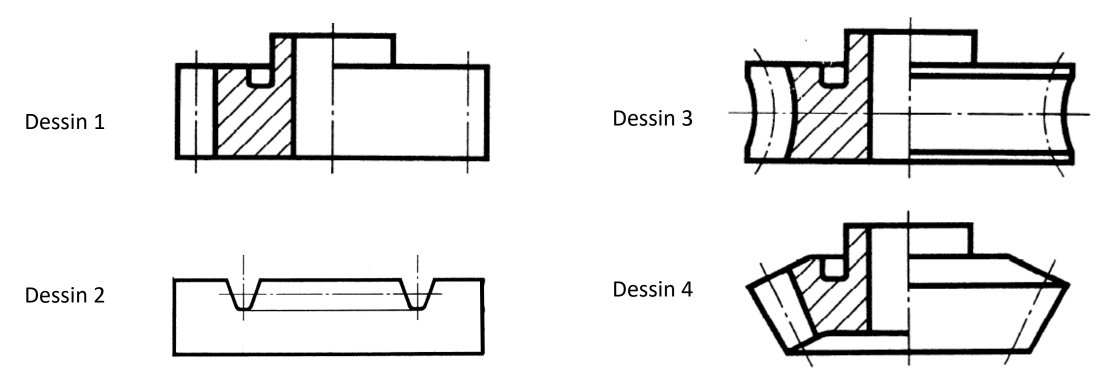
- Sur les vues où l'engrenage n'est pas coupé :
  - On représente le contour de la surface de tête avec des arêtes visibles
  - On ne représente pas le contour de la surface de pied
  - On représente le contour de la surface primitif avec des lignes d'axe
- Aux coupes de l'engrenage :
  - On représente le contour de la surface de tête et de pied avec des arêtes visibles
  - On représente le contour de la surface primitif avec des lignes d'axe
  - L'aire des dents n'est jamais hachurée





## Exercice 1 : Exemples de ISO

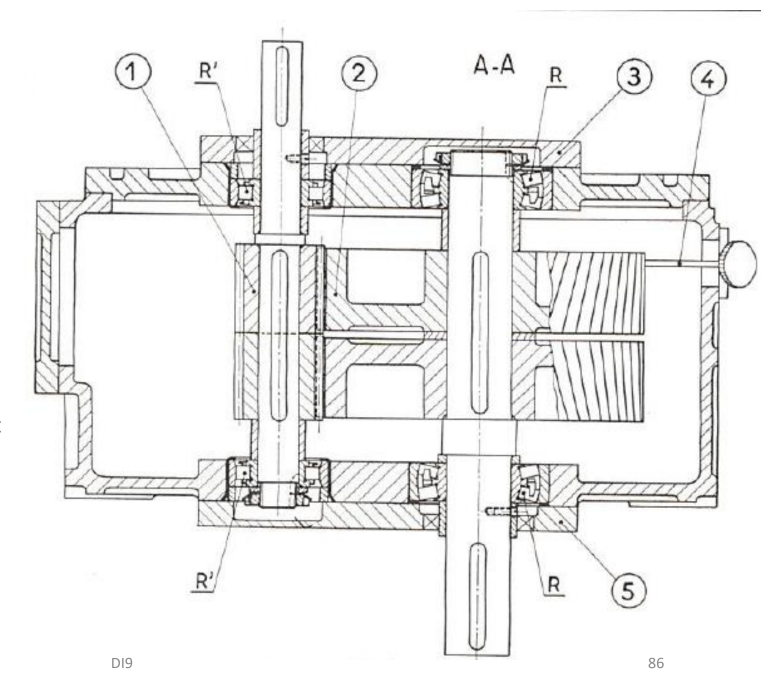
Expliquez à quoi correspondent ces dessins. Est-ce que vous pensez que les lignes cachées devrait être représentées à ces dessins? Pourquoi? Dessiner les vues de dessus ?



### Exercice 2

#### Trouvez:

- les écrous KM
- les éléments qui assurent l'étanchéité du mécanisme
- les roulements et expliquez leurs fixations
- les engrenages et expliquez leurs fixations aux arbres (c.à.d. expliquer quels mouvements sont fixés et par quelles pièces)
- quel arbre est l'arbre de l'entrée de puissance et quel de la sortie, en sachant que ce mécanisme est un réducteur ? Pourquoi cette information nous aide à répondre à la question ?
- la pièce 4 et expliquez son utilité



### Exercice 3

Deux configurations des engrenage sont très caractéristiques et vous devrez savoirs leur existence :

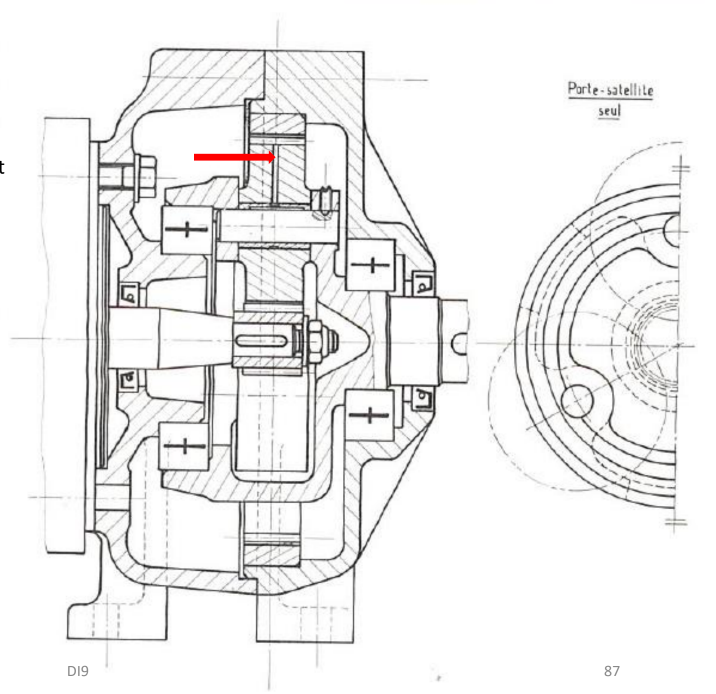
- 1. Les trains épicycloïdaux
- Les différentielles

Cela est le dessin d'un train épicycloïdal. Trouvez :

- les éléments qui assurent l'étanchéité du mécanisme
- les roulements
- les engrenages et expliquez leurs fixations (c.à.d. expliquer quels mouvements sont fixés et par quelles pièces).
   Renseignez-vous :

https://fr.wikipedia.org/wiki/Train épicycloïdal

- les pièces en rotation
- à quoi sert le trou débouchant indiqué avec la flèche rouge



## Exercice 4

#### Trouvez:

- les roulements de ce mécanisme et les arbres
- à quoi sert la pièce 26 et 16 à coté des deux roulements à billes
- un arbre cannelé
- des dentures, des engrenages et expliquez les fixations des engranges aux arbres (c.à.d. expliquez quels mouvements sont fixés et par quelles pièces).
- quelle arbre est l'arbre de l'entré de puissance et quelle de la sortie ?
   Par quelle pièce est-elle transmise au mécanisme et par quelle est-elle consommée?
- Que la position « neutre » est indiquée sur le dessin, comment la puissance est transmise entre les arbres ?
- combien des options (commandes) de transmission de puissance à l'utilisateur de cet appareil ?
- quelles propositions sont correctes :
  - 1. Chaque commande change la puissance transmise par la machine
  - 2. Chaque commande change la vitesse de rotation de l'arbre 1
  - 3. Chaque commande change la vitesse de rotation de l'arbre 3
  - 4. Il y a une commande « frein » qui arrêt un arbre
  - 5. Chaque commande change le couple transmis
  - 6. Le trou débouchant 8 n'a aucune utilité
  - 7. C'est normal que le mécanisme n'ait pas des éléments d'étanchéité

