



Renaud Costadoat Lycée Dorian









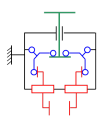
## Dessin technique

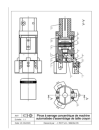
- Le dessin technique ou dessin industriel, est destiné à la communication technique et la conception.
- Il faut connaître un ensemble de règles pour représenter des objets associées à des codes de représentation que l'on doit savoir lire pour comprendre l'architecture et le fonctionnement d'un système.

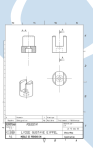


## Types de dessin technique

- Le schéma,
- Le dessin d'ensemble: Systèmes constitués de divers éléments,
- Le dessin de définition: Représentation d'une pièce.







### Le cartouche

#### Le cartouche contient:

- Le nom de la pièce ou du mécanisme
- L'échelle, le format, et le symbole de disposition des vues
- Le nom du dessinateur et la date
- un ensemble de données destinées à l'archivage du document

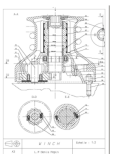
Repère Qua	ntité DÉS	SIGNATION	MATIÈRE	
ECH. 1:2	NOM DU SYSTEME			
	А3	Nom du Dessinateur / Entreprise		



### La nomenclature

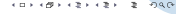
#### La nomenclature est:

- Liée à un dessin d'ensemble, elle dresse la liste complète de tous les éléments constitutifs du système dessiné,
- Chaque élément est répertorié, numéroté et tous les renseignements nécessaires le concernant sont indiqués.





4	1	Pignon arbré	n=2, z=15
3	4	Cliquet	
2	1	Roue dentée	n=2, z=33

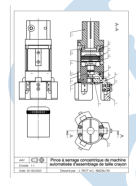


## Les vues projetées

Les vues projetées sont nécessairement deux pour définir les caractéristiques géométriques d'un objet. Le nombre de vues devant être minimal afin d'aider la clarté du dessin, elles sont en général au maximum trois.

La vue de face est celle qui propose la meilleure définition de la pièce. Il est possible de lui associer quelques vues supplémentaires pour effacer toute ambiguïté:

- Une pièce de révolution peut-être entièrement définie dans une vue axiale,
- Une pièce parallélépipédique nécessitera souvent 3 vues pour être définie en entier.



### Les vues particulières

- La perspective Elle donne des informations rapides sur les formes et l'organisation, elle ne permet pas de transmettre efficacement des données géométriques.
- La vue éclatée Elle permet de faciliter l'identification, et l'emplacement des composants ainsi que des ordres d'assemblage pour l'atelier
- Les vues partielles Elles permettent de représenter un détail à une échelle différente de celle choisie pour le dessin dans son ensemble.





### Correspondance des vues

Il existe deux conventions pour placer les vues en correspondance, la représentation utilisée est indiquée par un cône tronqué placé dans le cartouche:

- La convention européenne : la vue de dessus est placée sous la vue de face, la vue de droite, à gauche de la vue de face...
- La convention américaine : on place la vue de dessus au-dessus de la vue de face, la vue de gauche à sa gauche...

Règles de position relative des vues

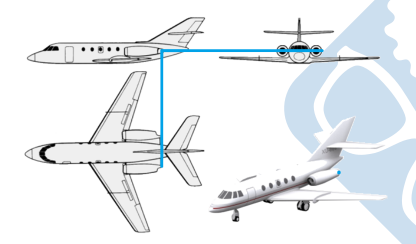
- Les projections d'un point sur les vues de face, gauche, droite, derrière sont situées sur une même ligne de rappel horizontal.
- Les projections d'un point sur les vues de face, dessus, dessous sont sur une même ligne de rappel vertical.

FR



US

### Position relative des vues



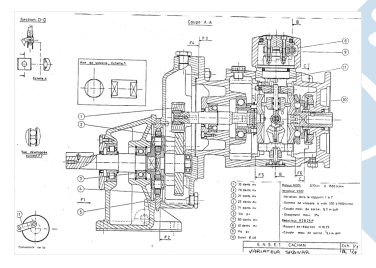


## Les types de traits

Type de trait		Usages	
Continu fort		Arrêtes vives, visibles	
Interrompu (fin)		Arrêtes invisibles, pièces cachées	
Mixte fin		Axes ou plans de symétrie	
Continu fin		Arrêtes trangentes	
Continu fin à main levée		Limites de coupe	
	~~~		



# Variateur Sandivar: Retrouvez les types de traits







### La vue en coupe

Les vues en coupe servent à la définition des formes cachées.

#### Convention:

- La pièce centrale (qui n'a rien à cacher) ainsi que les pièces de révolution pleines (axes, vis, billes, écrou, clavettes) ne sont pas coupées.
- Les contours et arêtes vives sont en trait fort et la zone de la pièce coupée par le plan est hachurée en traits fins.
- Les demi coupes sont utilisées pour des pièces symétriques, l'autre moitié est en vue extérieure.
- Les hachures indique le matériau de la pièce.



#### Les sections

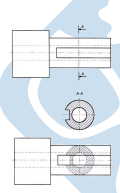
Les vues en coupe servent à la représentation des parties situées dans le plan de coupe.

#### Section sortie (Figure 1):

- dessinée en trait fort pour tous les contours et en trait fin pour les hachures,
- placée dans le prolongement du plan de coupe ou dans le prolongement de l'axe de la pièce,
- les indications de coupes (plans, flèches, lettres) peuvent ne pas être placées s'il n'y a aucune ambiguïté possible.

### Section rabattue (Figure 2):

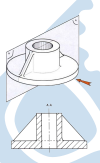
 rabattue directement sur la vue, dans ce cas elle se trace EN TRAIT FIN. Le plan de coupe et les flèches du sens d'observation sont facultatives.



### Les hachures

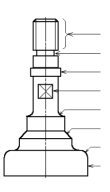
Elles permettent une meilleure compréhension d'un dessin d'ensemble, et indiquent la nature des matériaux choisis par un motif. Règles:

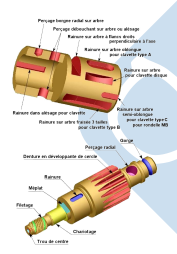
- une même pièce doit avoir le même motif (orientation et fréquence) sur chaque vue,
- chaque pièce doit avoir une hachure différente,
- l'orientation des hachures entre deux pièces conjointes est alternée
- les pièces nervurées vues en coupe ne sont pas hachurées



Acie	er	Aluminium	Alliage de cuivre	Matière plastique

# Vocabulaire des fonctions techniques

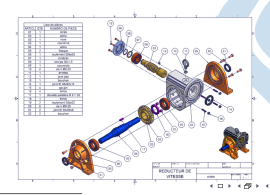






### Méthode de lecture de plan

- 1. Lire le Titre dans le cartouche
- Identifier l'organisation des vues (correspondance)
- 3. Repérer les axes en traits mixtes (indiquent les directions des mouvements)
- 4. Repérer les éléments standards (Vis, Roulements, engrenages, etc...)



- Vous devez être capables de lire le dessin technique d'un système afin d'en déduire le fonctionnement.
- Réaliser le schéma cinématique d'un système à partir de sa représentation sur un dessin technique,
- Représenter un système à l'aide des outils de représentation.

- Proposer des solutions de conception pour compléter la représentation d'un système,
- Compléter le dessin de définition d'un système en intégrant ces solutions.