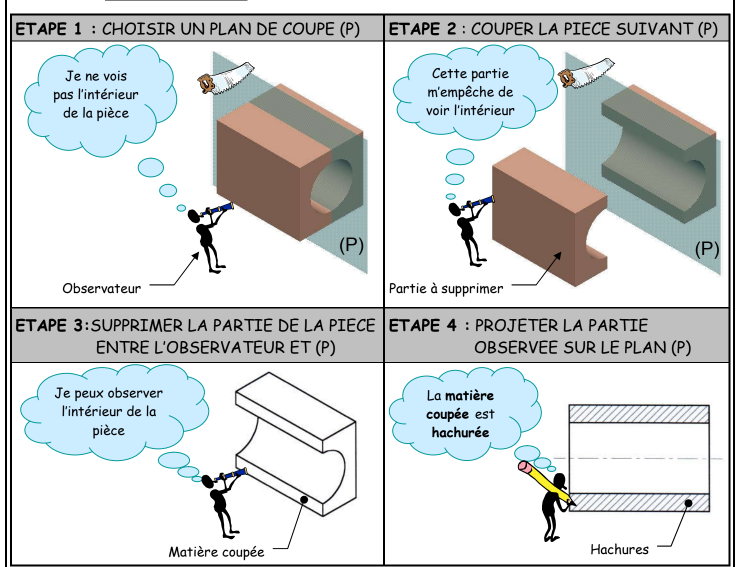
Construction Mécanique	REPRESENTATION GRAPHIQUE	L.P. P. MENDES FRANCE
COURS	COUPES et SECTIONS	Fiche 1



Une coupe ou vue en coupe est une représentation permettant une meilleure définition et une compréhension plus aisée des formes intérieures d'un ou plusieurs composants.

#### I. LES COUPES SIMPLES:

I.1. PRINCIPE D'UNE COUPE SIMPLE :



I.2. REPRESENTATION DES SURFACES COUPEES :

Les surfaces coupées sont représentées par des **HACHURES** (traits fins).

## • Les différents types de hachures :

Afin de faciliter la reconnaissance de la famille de matière d'une pièce, on peut employer des types de hachures spécifiques. Ci-dessous les types de hachures des catégories de matières fréquemment rencontrées en construction mécanique :

Métaux ferreux (Aciers, fontes)	Aluminium et alliages d'Aluminium
Cuivre et alliages de Cuivre	Matières plastiques et isolantes

Construction Mécanique	REPRESE.	NTATION GRAPHIQUE	L.P. P. MENDES FRANCE
COURS	COUF	PES et SECTIONS	Fiche 2
• Les hachur	es représentent es sont représentées e es <b>ne traversent jama</b>	enis sur	
	ET TRACES D'UNE VUE EN COUPE :		
3 Désignation Deux lettre extrémité 2 Indication du sens d	n du plan de coupe : es majuscules à chaque d'observation :		e en coupe : scules de coupe (3) la vue en coupe
Deux flèches perpen plan et dirigées la vu hachures.		6 Hack	arêtes visibles) nures représentant les s coupées (traits continus
			(A)
les <b>indic</b> (Etape	existante se trouve ations de coupe s 1, 2, 3 et 4)	Sur une autre vu résultat de (Etapes 5	la coupe
D'une manière	,	as un élément plein dans sa lon	gueur si la coupe ne
ON NE COUR		ES PLEINES DANS LA LONGU	EUR TELLES QUE :

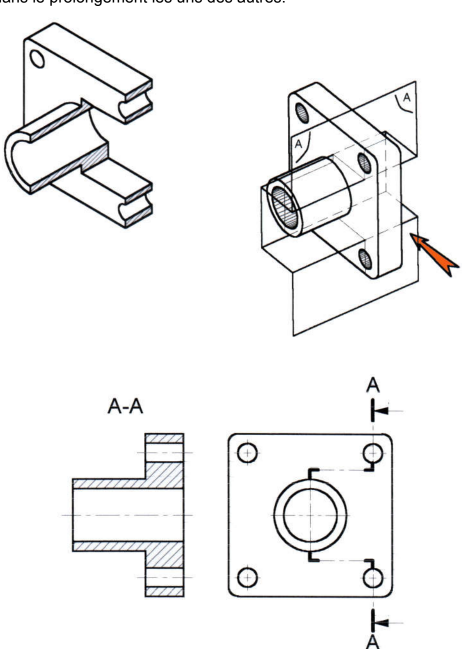
Construction Mécanique	REPRESENTATION GRAPHIQUE	L.P. P. MENDES FRANCE
COURS	COUPES et SECTIONS	Fiche 5

### V. COUPES BRISEES A PLANS PARALLELES:

- Exemple : Pièce comportant 4 trous dans l'embase et un au centre de la pièce.
- Objectif: Représenter sur une seule vue en coupe les formes vues de tous les trous.
- Solution: Utiliser une coupe composée de plusieurs plans de coupe parallèles et décalés (3 plans dans notre cas).

# Réalisation de la coupe brisée A-A à plans parallèles :

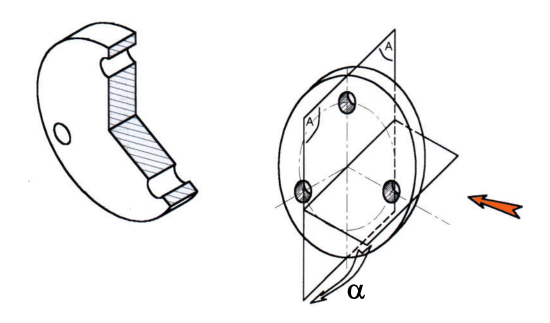
- Les tracés des plans de coupe sont renforcés à chaque changement de direction.
- La vue en coupe A-A représente les plans de coupe comme s'ils avaient été mis dans le prolongement les uns des autres.

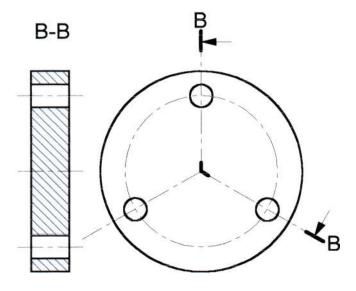


Construction Mécanique	REPRESENTATION GRAPHIQUE	L.P. P. MENDES FRANCE
COURS	COUPES et SECTIONS	Fiche 6

### VI. COUPES BRISEES A PLANS SECANTS:

- Exemple : Pièce cylindrique comportant 3 trous à 120°.
- Objectif: Représenter sur une seule vue en coupe les formes vues de tous les trous.
- Solution : Utiliser une coupe composée de 2 demi-plans de coupe sécants
- Réalisation de la coupe brisée A-A à plans sécants :
  - Les tracés des plans de coupe sont renforcés au changement de direction des plans de coupe.
  - Le plan de coupe oblique est amené par rotation d'angle  $\alpha$  dans le prolongement de l'autre.





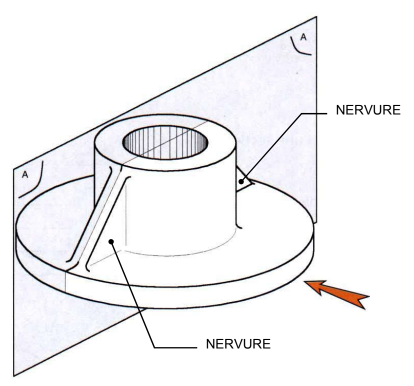
Construction Mécanique	REPRESENTATION GRAPHIQUE	L.P. P. MENDES FRANCE
COURS	COUPES et SECTIONS	Fiche 7

### VI. COUPES DE NERVURES :

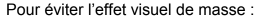
• Exemple : Une pièce comportant deux nervures de part et d'autre d'un bossage.



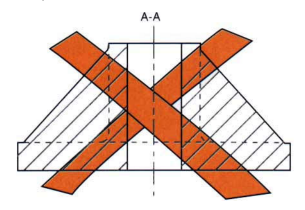
**Objectif**: Différencier immédiatement la coupe d'une pièce massive de celle d'une pièce nervurée de même section.

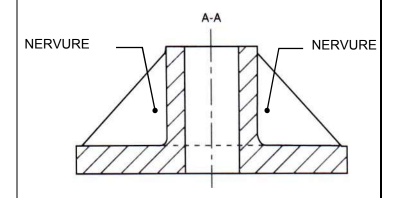


Si on l'observe suivant la flèche et qu'on la représente en coupe, le plan de coupe A-A passe par le plan médian des nervures et la vue en coupe A-A obtenue ci-dessous donne une idée **fausse** des formes de la pièce qui **semble massive**.



On ne coupe jamais longitudinalement une nervure.







A RETENIR!

ON NE COUPE JAMAIS LONGITUDINALEMENT UNE NERVURE.