



Renaud Costadoat Lycée Dorian









Introduction

Procédés

Comparaison

Introduction

Vous êtes capables :

• donner certaines caractéristiques d'un matériau.

Vous devez êtes capables de choisir un procédé de fabrication en fonction:

- de la géométrie d'une pièce,
- o de son matériau,
- de la production associée à la pièce.

Problematique

Plan

- 1. Introduction
- 2. Procédés
- 3. Comparaison



DORJAN

Renaud Costadoat

S08 - C05

 $\frac{3}{21}$

Introduction Procédés Comparaison

Propriétés et définitions

Definition

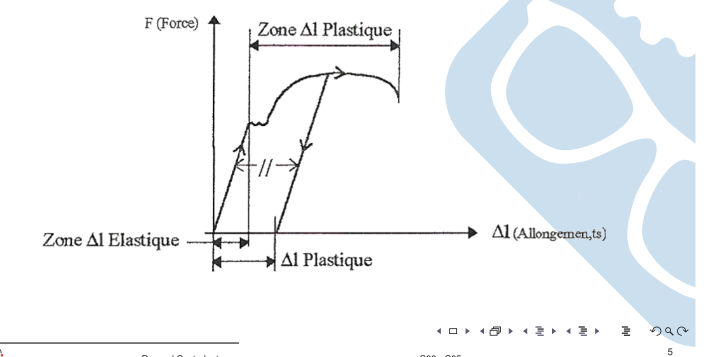
Le **moulage** ou **fonderie** consiste à réaliser des pièces brutes par coulée du métal en fusion dans un moule (représentant l'empreinte de la pièce à obtenir). Le métal en se solidifiant, reproduit les contours et dimensions de l'empreinte du moule.

- Utilisation: Cette technique permet de produire des pièces de formes complexes, la série des pièces est identique et elle permet l'obtention de pièces massives telles que bâtis, volants, etc...
- Matériaux: La majorité des matériaux (métalliques et non métalliques) peuvent être moulés.

Remarque

Déformation plastique

Le forgeage utilise la déformation plastique des métaux.



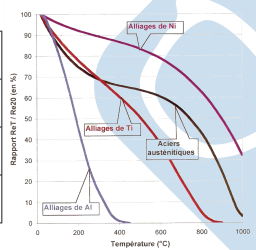
Introduction Procédés Comparaison

Évolution des caractéristiques matériaux (T°)

Renaud Costadoat

Tout les métaux ne nécessitent pas les mêmes conditions afin d'être forgés.

Alliages	Températures	Allongement		
	(°C)	(%)		
Aluminium	150	17-31		
	400	110-160		
Cuivre	20	35-65		
	700	>60		
Fer	20	45-55		
	800	65-105		



S08 - C05

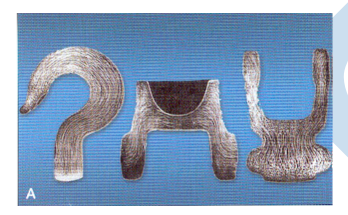
DORAN

21

Qu'est-ce que la forge?

Definition

La forge correspond à la production de pièces de formes et de matériaux divers, à partir d'un lopin par déformation plastique par chocs ou pression, à froid ou à chaud.



 Intérêt: La déformation plastique génère un fibrage qui améliore les performances mécaniques. Ce qui permet de réduire les dimensions, le poids, l'inertie, les vibrations, pour les même efforts.

DORAN

Renaud Costadoat

S08 - C05

 $\mathcal{O} \subset \frac{7}{21}$

Introduction Procédés Comparaison

Les classes de forgeage

Il faut distinguer le formage à chaud et le formage à froid.

Température limite entre formage à froid et formage à chaud:

Aluminium: 193 ℃,

Cuivre : 405 ℃,

Fer: 631 ℃,

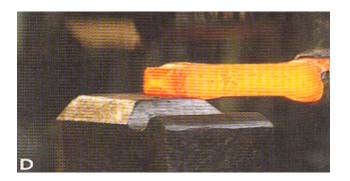
Nickel : 590 ℃,

Titane : 697 ℃.

◆□▶◆□▶◆≣▶◆≣▶ ■ か900

Le formage à chaud: La Forge Libre

Le forgeage libre (ou forge libre) est la déformation manuelle d'un lopin métallique à l'aide d'un pilon ou d'un marteau. Il permet d'obtenir à chaud, sans outillages spécifiques, avec des délais courts des pièces unitaires ou des très petites séries.







DOR AN

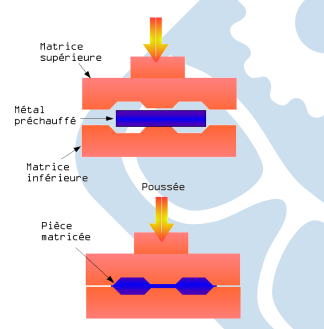
Renaud Costadoat

Procédés Comparaison

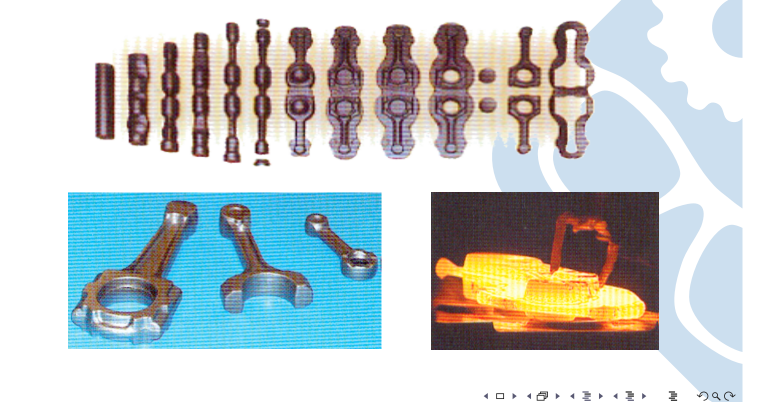
Estampage / Matriçage

- Formage à chaud par pression ou par chocs de pièces en série, entre deux matrices (outillage spécifique) portant en creux la forme de la pièce,
- La précision dimensionnelle est plus grande qu'en forge libre.





Estampage / Matriçage

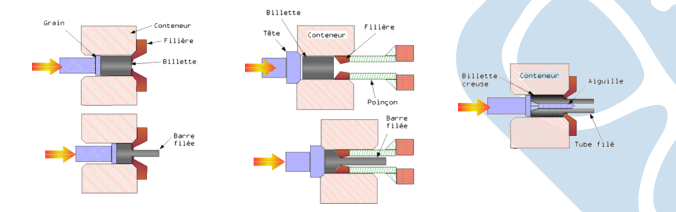


Introduction Procédés Comparaison

Filage

DOR

Sous l'action d'un poinçon, cette opération consiste à forcer le métal (ductile) enfermé dans un conteneur à passer au travers d'une filière qui constitue une extrémité de ce dernier.



Renaud Costadoat

S08 - C05

11

21

Fluotournage

Le **fluotournage** consiste en la déformation plastique de métaux entre un mandrin et une ou plusieurs molettes, entre lesquels la matière « s'écoule », d'où son nom.





DOR AN

Renaud Costadoat

S08 - C05

13

21

Introduction Procédés Comparaison

Laminage à chaud

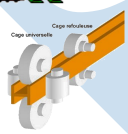
Le métal subit une réduction d'épaisseur par écrasement entre les deux cylindres.



 Laminage des produits plats: Après passage dans un four de réchauffage qui porte les brames à plus de 1000 °C, le métal est acheminé sur des rouleaux motorisés,



• Laminage des produits longs: Un train fil est un train de laminoirs, continu, spécialisé dans la production de fil machine,



◆□▶◆□▶◆壹▶ 壹 から○

Formage/frappe à Froid

- Déformation très rapide de pièces longues, visserie, boulonnerie,
- Partant d'un morceau de barre ou de fil, il est déformé en l'air ou en matrice fermée pour lui conférer la géométrie visée.

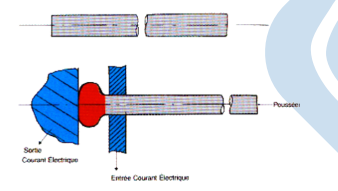




Introduction Procédés Comparaison

Electrorefoulage

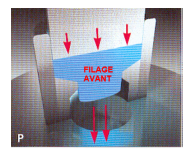
• Le métal est chauffé et déformé localement.

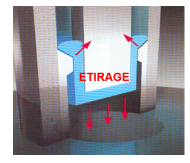


Extrusion

- L'extrusion est un procédé de fabrication (thermo)mécanique par lequel un matériau compressé est contraint de traverser une filière ayant la section de la pièce à obtenir,
- Grandes séries et pièces très précises sans usinage.









DOR

Renaud Costadoat

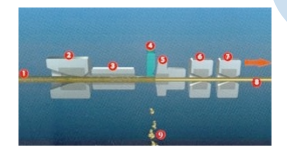
S08 - C05

 $\begin{array}{c}
7 & 9 \\
\frac{17}{21}
\end{array}$

Introduction Procédés Comparaison

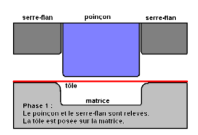
Etirage et tréfilage

- Par traction, une barre ou un fil est forcé à passer au travers d'une filière qui réduit sa section,
- Le tréfilage est la réduction de la section d'un fil en métal par traction mécanique sur une machine à tréfiler,
- Fils électriques, clôtures, câbles, pointes.

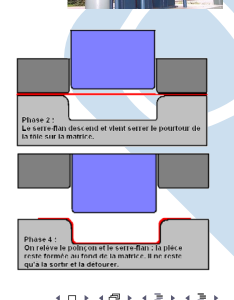


Emboutissage

 Des produits plats sont conformés par l'action d'un poinçon de forme qui contraint la tôle à épouser la géométrie d'une matrice.







DORAN

Renaud Costadoat

S08 - C05

 $\frac{19}{21}$

200

ntroduction Procédés Comparaison

Tableau comparatif

Procédé	T (°)	Matériaux	Poids	Série	Outillage	Machine	Tolérance (mm)	Suite
Forge libre	200- 400	Tous	1kg/200t	1-50	Standard	Chocs et pression	5	Estampage, Matricage, Usinage
Estampage Matriçage	850- 1200 400- 950	Ferreux Non Ferreux	50g à 3T	50- 10000/mois	Matrices spéci- fiques	Chocs	0.3-0.4	Ebavurage, Usinage
Extrusion	A froid	Tous	50g à 15 kg	1000 à 5000 p/mois	Spécifiques	Pression	0.05- 0.1mm (diam) 0,5 (long)	Pas ou peu d'usinage

Conclusion

Vous êtes capables :

voir

- de concevoir une pièce forgée,
- de choisir un processus de forgeage.

Problematique

Vous devez êtes capables :

• de concevoir une pièce moulée.



Renaud Costadoat

S08 - C05

 $\begin{array}{c}
\checkmark) & \bigcirc & \bigcirc \\
\frac{21}{21} & \\
\end{array}$