



Renaud Costadoat Lycée Dorian









Introduction

Vous êtes capables :

• de déterminer un cahier des charges.

Vous devez êtes capables :

- de déterminer les caractéristiques d'un matériaux qui réspondent à un besoin,
- de connaître les moyens de déterminer les caractéristiques d'un matériau.

Savoir

Propriétés et définitions

L'élasticité: Aptitude d'un corps de subir des déformations temporaires sous charge.

La ténacité: Aptitude d'un corps de résister à la déformation ou à la rupture sous un effort continu.

La dureté: Aptitude d'un corps de résister à la pénétration d'un autre corps et de résister à l'usure.

La résilience: Aptitude à subir des efforts brusques ou des chocs sans rupture.

L'endurance: Aptitude d'un corps de subir des efforts variables et répétés en grandeur et direction.

La plasticité: Aptitude d'un corps à la déformation sans tension ni rupture.

La ductilité: Aptitude d'un corps de pouvoir être étiré sous forme de fils minces.

La fluidité: Aptitude d'un corps d'être porté à fusion et de remplir facilement le moule dans lequel il est coulé (pièces de fonderie).



DOR

Propriétés et définitions

Homogénéité: Un matériau est homogène s'il possède, en tous points, les mêmes propriétés chimiques et physiques.

Isotropie: Un matériau est isotrope s'il présente les mêmes caractéristiques mécaniques dans toutes les directions de la matière.

Contraintes (unités: N/mm2 ou MPa): Elles caractérisent par des indications chiffrées les efforts de cohésion qui existent entre les grains de matières. Elles peuvent être normales ou de tension, ayant pour symbole σ et des contraintes de cisaillement, ayant pour symbole τ .

Déformations: Elles résultent et varient avec les charges appliquées sur les objets. Elles sont mises en évidence par la variation des dimensions, et peuvent être élastiques ou plastiques. Ex: allongement. raccourcissement. fléchissement. torsion, glissement....

DORIAN

Les essais mécaniques

- Les essais mécaniques sont des expériences dont le but est de caractériser les lois de comportements des matériaux (mécanique des milieux continus).
- La loi de comportement établit une relation entre les contraintes (pression=force/surface) et les déformations (allongement unitaire sans dimensions).
 - Remarque: Il ne faut pas confondre une déformation avec un déplacement ou une dilatation.
- Cependant, la déformation d'une pièce dépend de la forme de la pièce et de la manière dont sont exercés les efforts extérieurs sur cette pièce. Il faut donc normaliser les essais.
 Des normes définissent donc :
 - quelle est la forme de la pièce d'essai dont on teste le matériau, on parle alors d'éprouvette normalisée.
 - comment sont exercés les efforts sur l'éprouvette, on parle alors d'essai normalisé.



DOR

Renaud Costadoat

S08 - C01

Essai de traction

Une **éprouvette** est tenue en deux points. Elle est étirée à vitesse constante, et on relève la force de traction nécessaire en fonction de l'allongement. Ces essais permettent de tracer une courbe dite de traction à partir de laquelle les caractéristiques suivantes peuvent être déduites :

- la déformation élastique en fonction de la force appliquée d'où on peut déduire, connaissant les dimensions de l'éprouvette, le module d'Young,
- la limite élastique souvent notée Re, ou bien la limite d'élasticité à 0,2%Re_{0,2}
- la déformation plastique
- la résistance à la traction ou tension de rupture souvent notée R_m, qui est la contrainte maximale atteinte en cours d'essais.

L'éprouvette peut être un barreau cylindrique (système symétrique) ou plate (étude d'une face).

Les extrémités de l'éprouvette sont élargies, avec un congé, afin d'être sûr que la déformation plastique et la rupture auront lieu dans la partie centrale de l'éprouvette.



Déroulement de l'essai de traction

- 1. Suppression du jeu grâce à une légère pré-charge
- 2. Etirement de l'éprouvette par un déplacement de la travée
 - Mesures : effort généré par ce déplacement
 - Remarque: le mouvement peut se faire par un système de vis sans fin ou un piston hydraulique, l'effort se mesure par un capteur d'effort.
- 3. Durant le déplacement de la travée
 - ► Calcul: Déformation conventionnelle $ε_c = \frac{\Delta_l}{b_l}$ à partir du déplacement et contrainte conventionnelle $σ_c = R = \frac{F}{S_c}$ en divisant la force par la section initiale S_0 à partir de la force.
- 4. L'essai s'arrête à la rupture de l'éprouvette.

Le diagramme ainsi obtenu est appellé « Diagramme conventionnel ».

A partir de ces relevés et en prenant en compte la variation de la section S, il est posible de tracer le « Diagramme rationnel »affichant $\sigma_r = \frac{F}{S} = \sigma_c.(1 + \varepsilon_c)$ en fonction de $\varepsilon_r = \int_{L_0}^{L} \frac{dl}{l} = \ln(1 + \varepsilon_c)$.

DOR

Renaud Costadoat

S08 - C01

Caractéristiques de l'essai de traction

Definition

- Re: limite d'élasticité (MPa),
- Fe: charge à la limite d'élasticité (N),
- S0: section initiale (mm²).

$$Re = \frac{Fe}{S_0}$$

- Rm: limite de rupture (MPa),
- Fm: charge à la limite de rupture (N),

 $Rm = \frac{Fm}{S_0}$

• S0: section initiale (mm²).

- A%: L'allongement pour cent après rupture,
 - Lu: longueur de l'éprouvette après rupture (mm), $A\% = \frac{Lu L_0}{L_0}.100$
 - *L*₀: longueur initiale de l'éprouvette (*mm*).



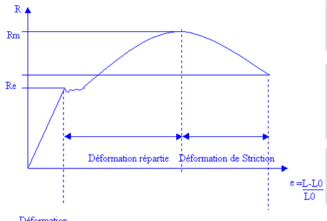
- Z: coefficient de striction.
- Su: section minimale de l'éprouvette après rupture (mm²),
- S_0 : section initiale de l'éprouvette (mm^2).

Coefficient:
$$Z = \frac{S_0 - Su}{S_0}$$
.100
Allongement: $Zu = \frac{S_0 - Su}{S_v}$.100

- E: module d'Young,
- σ_c : contrainte conventionnelle (*MPa*),
- $\underline{\bullet}$ ϵ_{c} : allongement conventionnel (*mm*).

$$\sigma_c = E.\varepsilon_c$$

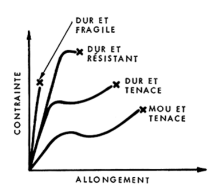
Diagramme conventionnel de traction



Déformation Elastique

Déformation Plastique

Diagramme conventionnel de traction



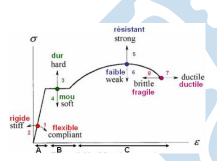




Diagramme conventionnel de traction

Ductilité

La ductilité est déterminée à partir du comportement durant la striction

- ► Si Z est grand (> 0,5) alors, le matériau est ductile,
- ► Si Z est faible (< 0,1) alors, le matériau est semi-fragile,
- Pour les matériaux fragiles, la rupture a lieu dans le domaine élastique

Ténacité

La ténacité peut être définie comme le travail nécessaire par unité de volume pour provoquer la rupture.

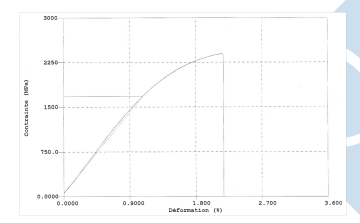
$$\frac{dW_e}{dv} = \int_0^{\varepsilon_r} \sigma.d\varepsilon$$

Remarque: il s'agit de l'aire sous la courbe rationnelle jusqu'au point de rupture.



DORAN

Exemple essai de traction





OORIAN Renaud Costadoat

S08 - C01

13

Essai de dureté

- La dureté d'un matériau définit la résistance qu'oppose une surface de l'échantillon à la pénétration d'un corps plus dur, par exemple la bille ou la pointe d'un duromètre. Des essais de rebondissement ou de pénétration sont utilisés pour caractériser la dureté des métaux, des matières plastiques et des élastomères.
- Il existe différents types d'essais pour caractériser la dureté. Seuls les essais de pénétration vont être présentés:
 - 1. Brinell (NF EN 10003-1 à 3),
 - 2. Vickers,
 - 3. Rockwell (NF EN 10109-1 à 3).

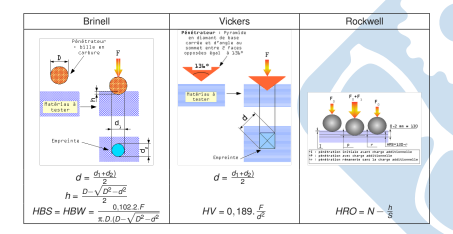


DOR

Renaud Costadoat

S08 - C01

Essai de dureté





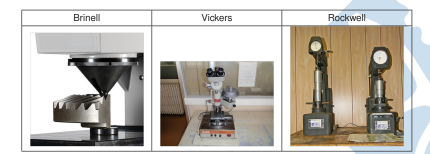
DOR

Renaud Costadoat

S08 - C01

25

Essai de dureté





DORIAN

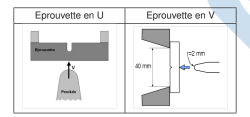
Renaud Costadoat

S08 - C01

25

Essai de résilience

- La connaissance des caractéristiques mécaniques déduites de l'essai de traction peut être insuffisante: des ruptures peuvent être obtenues en dessous de la limite élastique.
- Les paramètres de ténacité déterminés par l'essai de traction n'ont plus de sens lorsque la charge s'applique très rapidement, par « choc »(t_{charge} < 1/100s),
- La résistance au choc ou résilience est caractérisée par le quotient de l'énergie nécessaire pour rompre l'éprouvette en un seul coup par l'aire de la section rompue.

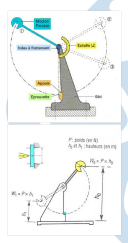




DOR

Déroulement de l'essai de résilience

- Le couteau est écarté de la verticale à une hauteur correspondant à une énergie de départ W₀ = 300J,
- Le couteau est libéré. Dans sa chute, en passant à la verticale, il brise l'éprouvette,
- La mesure de la hauteur à la quelle remonte le pendule permet de calculer l'énergie non absorbée W₁.
- L'énergie absorbée est alors
 W = W₀ W₁ = W = P(h₀ h₁)





AN Renaud Costadoat

Essai de fatigue

- Un matériaux métallique soumis à des cycles répétés d'efforts subit des modifications dans ses microstructures
- Une pièce ou une structure soumise à des contraintes cycliques (millions de cycles) peut rompre sous des sollicitations inférieures à la charge maximale Rm ou bien souvent inférieure à la limite élastique Re,
- Un essai supplémentaire doit alors être utilisé, il sa'git de l'essai de fatigue.



DORIAN

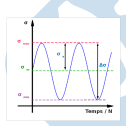
Renaud Costadoat

S08 - C01

25

Déroulement de l'essai de fatigue

- L'essai consiste à soumettre une série d'éprouvettes à des cycles répétitifs de sollicitations.
- Plusieurs types d'essais de fatigues peuvent être distingués selon le type de sollicitation à savoir :
 - fatigue en traction-compression,
 - fatigue en torsions alternées,
 - fatigue en flexion.
- Généralement les sollicitation sont appliqués d'une façon sinusoïdale en fonction du temps.
- Le nombre de cycles N, vaut Nf à la rupture.





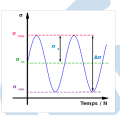
Solicitations de fatigue

•
$$\Delta \sigma = \sigma_{max} - \sigma_{min}$$
,

•
$$\sigma_a = \frac{\sigma_{max} - \sigma_{min}}{2}$$
,

•
$$\sigma_m = \frac{\sigma_{max} + \sigma_{min}}{2}$$
,

•
$$R\sigma = \frac{\sigma_{min}}{\sigma_{max}}$$
.



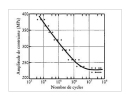
Contraintes:

Alternées symétriques	$R_{\sigma} = -1$	$\sigma_{max} = -\sigma_{min}$	$\sigma_m = 0$
Alternées dissymétriques	$-1 < R_{\sigma} < 0$	$\sigma_{max} = -\sigma_{min}$	$0<\sigma_m<\sigma_a$, $\sigma_{min}<0$
Répétés	$R_{\sigma} = 0$	$\sigma_m = \sigma_a$	$\sigma_{min} = 0$
Ondulées	$R_{\sigma} > 0$	$\sigma_m > \sigma_a$	$\sigma_{min} > 0$

◆□▶◆□▶◆壹▶◆壹▶ 壹 夕久で

Courbe de Wöhler

- Elle visualise la tenu d'un matériau pour un mode de sollicitation donné. Elle représente la relation expérimentale entre σ_{max} et Nf. La courbe de Wöhler correspond à la valeur médiane de N (50% de survie à une contrainte donnée).
- Courbe de Wöhler d'un acier doux:



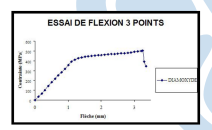


DORAN

Essai de flexion

- L'essai de flexion 3 points décrit dans l'ISO 178 et l'ASTM D 790 représente les méthodes de caractérisation classiques pour les plastiques rigides et semi-rigides.
- Les résultats typiques incluent le Module de Young (module de flexion), la contrainte à l'allongement 3,5% de même que les contraintes et allongements sur le point d'élasticité et à la rupture de l'éprouvette.

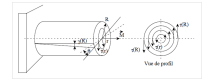






Essai de torsion

- Il permet de caractériser le comportement d'un matériau soumis à une charge de torsion.
- Les résultats de l'essai de torsion sont utilisés pour tracer une courbe de contrainte/déformation
- Les propriétés de cisaillement sont souvent déterminées par un essai de torsion.
 - Caractéristiques
 - E: Module d'Young
 - v: Coefficient de Poisson,
 - G: Module de Cisaillement,
 - K: Module d'élasticité isostatique.



$\tau = G.\gamma(r)$
$\gamma(r) = \frac{r}{L} \cdot \theta$
$V = \frac{\frac{l_0 - l}{l_0}}{\frac{L_0 - L}{L_0}}$
E = 2(1 + v).G
$K = \frac{1}{3} \cdot \frac{E}{(1-2 \text{ V})}$



Conclusion

Vous êtes capables :

- de caractériser un matériau avec des proprités mécaniques spécifiques,
- de présenter l'organisation d'un essai afin de mettre en évidence ces caractéristiques.

Vous devez êtes capables :

• de connaître d'associer aux matériaux les plus classiques ces propriétés.

Savoir