Table des matières

\mathbf{N}	Montage							
_		de montage						
	2.1.1	diviseur de tension						
	2.1.2	Pont de Wheatsone						
2.	2.2 Placement des jauges de déformation							
	2.2.1	2 jauges						
	2.2.2	2 jauges perpendiculaires						
	2.2.3	4 x 2 jauges perpendiculaires						

Première partie Notion Théorique

Chapitre 1

Schema fonctionnel



Lorsqu'on applique un effort deltaP au corps d'épreuve, un champ de contraintes apparait dans celui-ci et donc des déformations. Celles-ci sont directement proportionnelles au module de Young de l'aluminium et aux contraintes. Nos jauges résistives, collées sur le corps d'épreuves, subissent les mêmes déformations que le corps. D'après la loi de Pouillet, nous savons que la variation de longueur d'une résistance modifie directement sa valeur. Grâce à un montage de ces jauges en un pont de Weathstone, nous pouvons alors mesurer une différence de tension sur ces résistances et donc obtenir la valeur de la déformation du corps suivant la charge appliquée.

Chapitre 2

Montage

- 2.1 Type de montage
- 2.1.1 diviseur de tension
- 2.1.2 Pont de Wheatsone
- 2.2 Placement des jauges de déformation

2.2.1 2 jauges

La température influence la résistivité de la jauge. l'origine de cette variation de chaleur pouvant être extérieur ou simplement dûe à effet joule au sein même de la jauge. L'utilisation d'une deuxième jauge placée a proximité et placée dans un montage en pont Wheastone permet de s'affranchir de l'influence de la temperature sur la mesure.

2.2.2 2 jauges perpendiculaires

Si l'on place les 2 jauges de manière perpendiculaires, on conserve notre mesure de déformation car les deux jauges se deforme différement.

2.2.3 4 x 2 jauges perpendiculaires

des couples de jauges perpendiculaires seront placées aux quatres points cardinaux du corps d'épreuve afin de reprendre correctement les charges et de ne pas prendre en compte le moment de force qui serait associer à une excentration de la contrainte

Chapitre 3

Equation qui lie la tension v à la valeur des résistances des branches du pont

$$v_{A} = \frac{E_{S}(R'_{2} + R_{2})}{(R'_{1} + R_{1}) + (R'_{2} + R_{2})}[1]$$

$$v_{B} = \frac{E_{S}(R'_{4} + R_{4})}{(R'_{3} + R_{3}) + (R'_{4} + R_{4})}[2]$$

$$v = v_{A} - v_{B} = \frac{E_{S}((R'_{3} + R_{3})(R'_{2} + R_{2}) - (R'_{1} + R_{1})(R'_{4} + R_{4}))}{((R'_{1} + R_{1}) + (R'_{2} + R_{2}))((R'_{3} + R_{3}) + (R'_{4} + R_{4}))}$$

Calcul de la sollicitation de la jauge

$$\epsilon = \frac{dL}{L}; \rho = \frac{mg}{S} \Rightarrow \epsilon = \frac{\rho}{E} \text{ où E est le module de Young } \frac{dD}{D} = -\mu\epsilon = -\mu\frac{\rho}{E}$$

Loi de Pouillet

$$R = \rho \frac{L}{S} etS = \frac{V}{L} \Rightarrow R = \rho \frac{L^2}{V}$$

Calcul du facteur de jauge k

$$\frac{d(\frac{\rho L^2}{V})}{\frac{\rho L^2}{V}} = \frac{dR}{R} = \frac{d\rho}{\rho} + \frac{2dL}{L} + \frac{dV}{V} = \frac{2dL}{L} \Rightarrow \text{ où k} = 2$$

 $d\rho$ et dV sont nulles d'après les hypothèses posées précédemment.

Finalement,

$$v_A = \frac{2.E_S}{\text{ffl}}$$

Rajouter Image pont

Deuxième partie

Experimentation

But

Le but de cette manipulation est d'analyser l'influence d'une charge placée sur une balance et sur le pont de Wheatstone via des capteurs de déformations.La Jauge de déformation a donc pour but de traduire la déformation d'une pièce en variation de résistance électrique.Les différentes grandeurs d'influences devra ainsi être analysées comme l'excentration de la charge sur la mesure et de manière théorique, l'influence de la température sur le système.

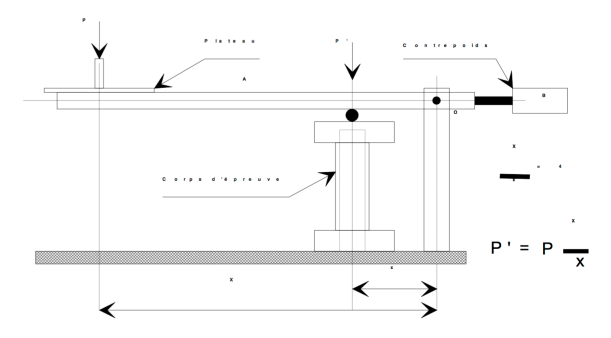
Hypothèse

- Influence de la température sur la mesure du fait de la réstivité du fil
- les matériaux sont homogènes et isotropes la résistivité reste constante
- cylindricité parfaite du diabolo et rapport () entre le diamètre et la longueur le volume reste constant
- On supposera le montage réalisé idéal pas d'influence de la température sur la prise de mesure
- On supposera le matériel de mesure fiable
- On supposera les masses bien étalonnées

Liste du matériel

- poids
- corps d'épreuve
- huit jauges de déformations (type FCA-5-23)
- un corps d'épreuve (diabolo en aluminium)
- cinq charges experimentales de masse connue
- un générateur de courant continu (5V)
- Matériel d'acquisition (Ordinateur avec software dédié) une Balance à levier

Procédure



- 1. Tarrer du système pour la prise de mesure de la contrainte appliquée.
- 2. Réquilibrer le pont de Wheatsone (Calibrage du 0V)
- 3. Center le corps d'épreuve sous la bille qui permet d'appliquer la charge.
- 4. Deposer la charge sur le plateau.

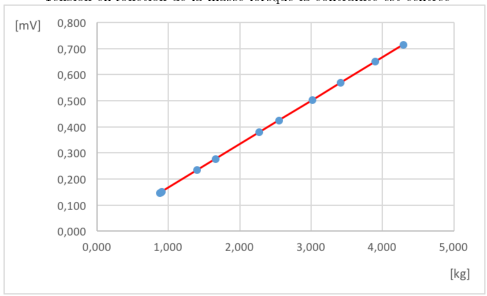
- 5. Relever la différence de potentiel et la valeur de la masse affichée à l'écran
- 6. Repeter les opération 2 à 5 en augmentant la valeur de la charge par pas de 500g en veillant à ne pas déposer une charge supérieur à 5kg
- 7. Repeter la procédure pour des centrage de l'application de la contrainte différente

Il est important de rester délicat avec la matériel lors du changement de masse ou du changement de centrage d'application de la force, Sous peine de fausser les mesures suivantes. S'aider du sabot pour enlever la contrainte sur le diabolo lors du changement de masse.

Mesures & observations

Graphique





Ecart relatif de la masse par rapport à la valeur de la masse lorsque la contrainte est centrée

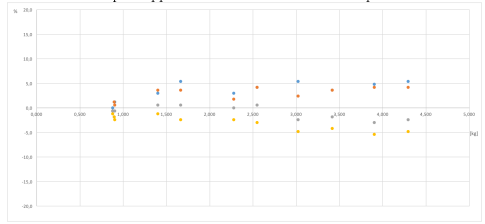


Tableau de valeurs

Masse observée en fonction de la masse appliquée et de la position de la contrainte

N	N	Masse G2	Masse G1	Masse C	Masse D1	Masse G2
[kg]		[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]
0,584	4	0,500	$0,\!494$	0,512	0,506	0,512
1,050	6	0,878	0,884	0,878	0,884	0,890
1,056	5	0,884	0,884	0,896	0,914	0,914
1,063	7	0,890	0,896	0,902	0,908	0,926
1,640	4 + 5	1,370	1,364	1,400	1,394	1,412
1,964	9	1,610	1,628	1,664	1,658	1,688
2,690	4+5+6	2,246	2,258	2,276	2,276	2,300
3,020	5+9	2,504	2,504	2,546	2,540	2,576
3,604	5+9+4	2,966	2,996	3,020	3,044	3,068
4,077	6+7+9	3,380	3,380	3,416	3,434	3,458
4,661	6+7+9+4	3,854	3,860	3,902	3,932	3,956
5,133	6+7+9+5	4,238	4,250	4,292	4,316	4,340

Différence de potentielle en fonction de la masse appliquée et de la position de la contrainte

N	N	Tension G2	Tension G1	Tension C	Tension D1	Tension D2
[kg]		[mV]	[mV]	[mV]	[mV]	[mV]
0,584	4	0,083	0,082	0,085	0,084	0,085
1,050	6	$0,\!146$	$0,\!147$	$0,\!146$	$0,\!147$	0,148
1,056	5	$0,\!147$	0,147	0,149	$0,\!152$	0,151
1,063	7	$0,\!148$	$0,\!149$	0,150	$0,\!151$	0,154
1,640	4 + 5	$0,\!228$	$0,\!227$	0,233	$0,\!232$	0,235
1,964	9	$0,\!268$	0,271	0,277	$0,\!276$	0,281
2,690	4 + 5 + 6	$0,\!374$	$0,\!376$	0,379	$0,\!379$	0,383
3,020	5 + 9	$0,\!416$	0,417	0,424	$0,\!423$	0,429
3,604	5+9+4	0,494	0,499	0,502	0,507	0,511
4,077	6 + 7 + 9	0,563	0,563	0,569	0,572	0,576
4,661	6+7+9+4	0,642	0,643	0,650	0,654	0,659
5,133	6+7+9+5	0,706	0,708	0,715	0,718	0,723

Observation : Nous avons constaté qu' au cours de l'expérimentation (après 45min) la valeur du zéro avait légèrement changée (+ 0,001 mV pour la mesure de la tension).

Interpretation

Sur le graphique, on remarque que la progression de la tension en fonction de la contrainte à l'allure d'une droite. Ce qui correspond à l'équation qui lie la tension à la masse préalablement calculée.(cf formule ...)

On remarque qu' en fonction de l'excentration de la position de la contrainte il existe une petite variation de la masse affichée sur l'appareil de mesure. Ceci peut-être explique par la poids du levier lui-même qui créé un moment de force différent en fonction de la position du diabolo.

Cependant on observe des écart qui reste dans un interevalle de maximum 5% autour de la valeur lorsque le diabolo est en position centré.