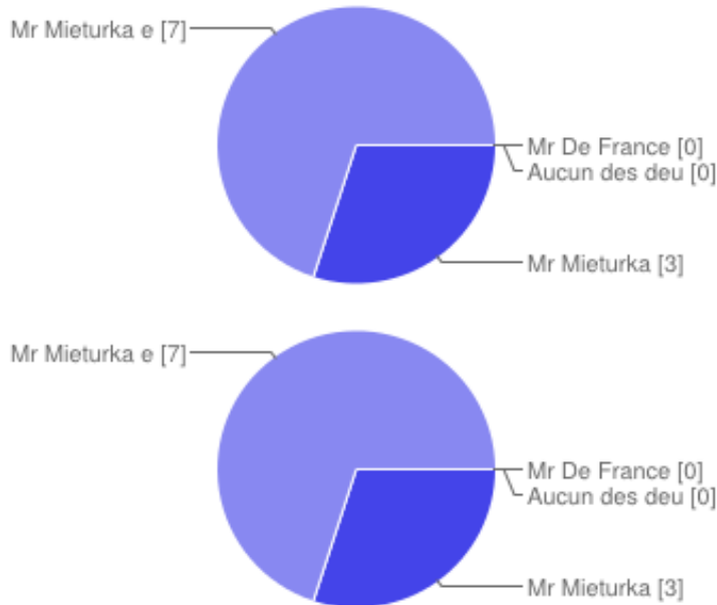


# 10 réponses

[Afficher toutes les réponses](#)    [Publier les données analytiques](#)

## Résumé

### Qui selon-vous à réaliser ce TP ?



Mr De France	<b>0</b>	0 %
Mr Mieturka	<b>3</b>	30 %
Mr Mieturka et Mr De France	<b>7</b>	70 %
Aucun des deux	<b>0</b>	0 %
Mr De France	<b>0</b>	0 %
Mr Mieturka	<b>3</b>	30 %
Mr Mieturka et Mr De France	<b>7</b>	70 %
Aucun des deux	<b>0</b>	0 %

### Faut-il avoir beaucoup de connaissances variées pour faire le T.P. ?

Je ne pense pas qu'il faut beaucoup de connaissances variées pour réaliser ce TP mais un minimum doit être requis. Il faut suffisamment de connaissance pour savoir utiliser les outils mis à disposition, une fois ces connaissances acquises, la réalisation du T.P. est simple. Non je ne pense pas, juste savoir manipuler les outils non Oui un minimum il faut un minimum de connaissances pour utiliser le matériel. Non, il ne faut pas obligatoirement des connaissances variées pour le réaliser. Non, il n'est pas nécessaire de posséder beaucoup de connaissances. un peu

Je ne pense pas qu'il faut beaucoup de connaissances variées pour réaliser ce TP mais un minimum doit être requis. Il faut suffisamment de connaissance pour savoir utiliser les outils mis à disposition, une fois ces connaissances acquises, la réalisation du T.P. est simple. Non je ne pense pas, juste savoir manipuler les outils non Oui un minimum il faut un minimum de connaissances pour utiliser le matériel. Non, il ne faut pas obligatoirement des connaissances variées pour le réaliser. Non, il n'est pas nécessaire de posséder beaucoup de connaissances. un peu

### Fallait-il avoir seulement des connaissances en mécanique pour faire ce TP ?

non Non pas seulement en mécanique mais en physique également. Non il faut aussi savoir utiliser le logiciel Latis. non non mais il faut plus de connaissance en mécanique quand science non pas forcément mais faut être quand même être assez pencher sur le sujet Il faut en avoir un minimum pour le fonctionnement du Diapaz. Non, il fallait avoir des notions de science-physique également. Je ne pense pas car le TP était composé aussi d'un savoir à l'utilisation du logiciel utilisée lors de la manipulation.

non Non pas seulement en mécanique mais en physique également. Non il faut aussi savoir utiliser le logiciel Latis. non non mais il faut plus de connaissance en mécanique quand science non pas forcément mais faut être quand même être assez pencher sur le sujet Il faut en avoir un minimum pour le fonctionnement du Diapaz. Non, il fallait avoir des notions de science-physique également. Je ne pense pas car le TP était composé aussi d'un savoir à l'utilisation du logiciel utilisée lors de la manipulation.

### Dans quel milieu se propage le son émis par la courroie ?

je n'est pas bien saisi le sens de la question. je ne sais pas Le son émis par la courroie se propage dans l'air. Je ne comprends pas la question. .... pas compris je ne comprend pas la question. dans l'air dans l'air Le son de la courroie se propage dans l'air. je sais pas

je n'est pas bien saisi le sens de la question. je ne sais pas Le son émis par la courroie se propage dans l'air. Je ne comprends pas la question. .... pas compris je ne comprend pas la question. dans l'air dans l'air Le son de la courroie se propage dans l'air. je sais pas

### Les sons émis par la courroie dépendent-ils de l'endroit où elle est frappée ?

oui sinon la courbe sur latis varie. Oui car il faut la frapper à un endroit précis pour pouvoir obtenir les résultats requis. Oui. oui Oui, il dépend de l'emplacement où elle est frappée Oui, sinon les vibrations de la courroie sont atténuées par diverses parties de son parcours, galets, poulies ... oui oui car la tension n'est pas partout pareille

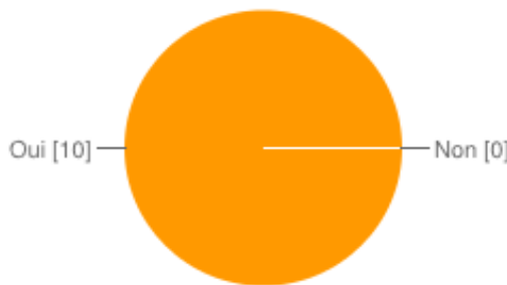
oui sinon la courbe sur latis varie. Oui car il faut la frapper à un endroit précis pour pouvoir obtenir les résultats requis. Oui. oui Oui, il dépend de l'emplacement où elle est frappée Oui, sinon les vibrations de la courroie sont atténuées par diverses parties de son parcours, galets, poulies ... oui oui car la tension n'est pas partout pareille

**Pensez-vous qu'il y a des liens entre les sciences physiques et la mécanique ? Si oui, nommez-les.**

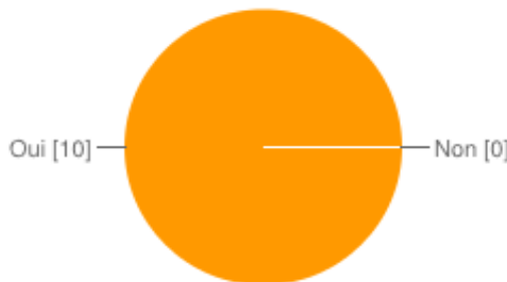
Oui, pour le fonctionnement du moteur par exemple. oui les calculs \* Oui car en mécanique on a parfois besoin d'un minimum de connaissance physique pour comprendre des courbe ou encore des calculs ou valeurs approché. Oui par exemple les force ,pression etc.. oui les couple de serrage calculer les caractéristiques moteur (puissance...) oui les calcul Oui, il y a des lien des liens entre le mécanique et le science-physique comme par exemple les faux des formule scientifique pour calculer la cylindré d'une voiture. il ya quelque notion par exemple les couples de serrages caracterisque moteur , pression de l air suivant les endroit ou ce situe en basse ou haute altitude

Oui, pour le fonctionnement du moteur par exemple. oui les calculs \* Oui car en mécanique on a parfois besoin d'un minimum de connaissance physique pour comprendre des courbe ou encore des calculs ou valeurs approché. Oui par exemple les force ,pression etc.. oui les couple de serrage calculer les caractéristiques moteur (puissance...) oui les calcul Oui, il y a des lien des liens entre le mécanique et le science-physique comme par exemple les faux des formule scientifique pour calculer la cylindré d'une voiture. il ya quelque notion par exemple les couples de serrages caracterisque moteur , pression de l air suivant les endroit ou ce situe en basse ou haute altitude

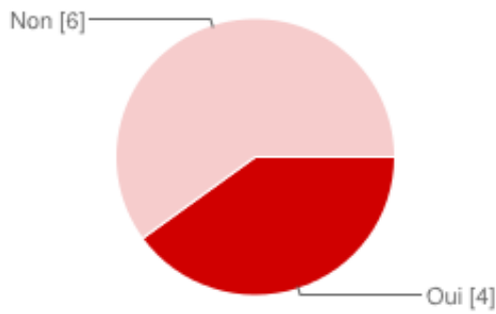
**Pensez-vous que Mr De France a des notions scientifiques ?**



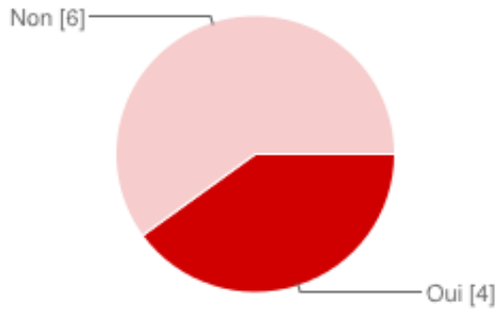
Oui	10	100 %
Non	0	0 %
Oui	10	100 %
Non	0	0 %



**Pensez-vous que Mr Mieturka a des notions de mécanique ?**



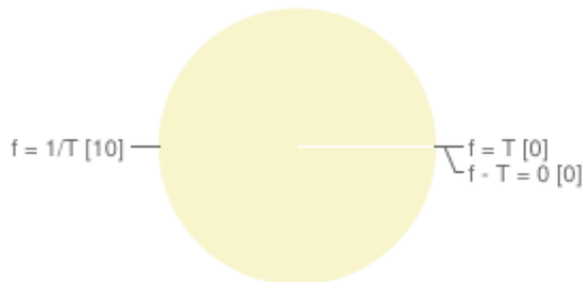
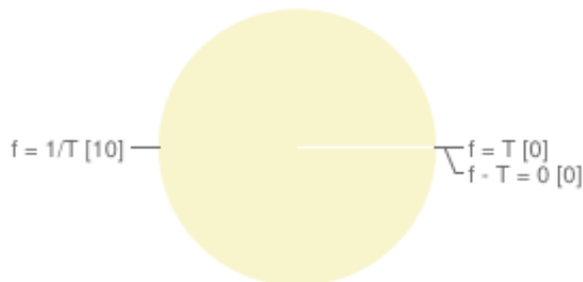
Oui	4	40 %
Non	6	60 %
Oui	4	40 %
Non	6	60 %



**Quel type de moteur a été utilisé pour réaliser ce TP ?**

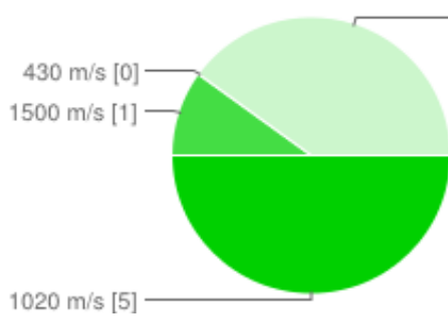
D7K D7F renault moteur essence renault d7k Twingo moteur twingo D7F  
 Twingo 1 moteur renault essence  
 D7K D7F renault moteur essence renault d7k Twingo moteur twingo D7F  
 Twingo 1 moteur renault essence

**La fréquence et la période sont reliées par quelle relation ?**

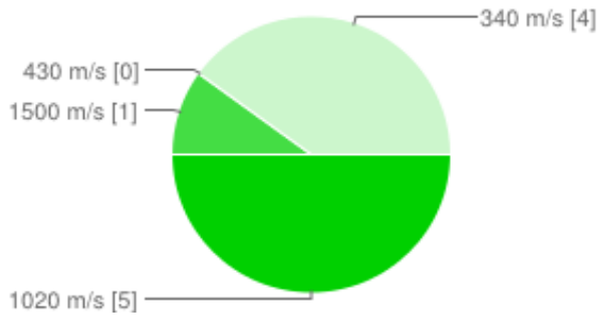


$f = T$	0	0 %
$f - T = 0$	0	0 %
$f = 1/T$	10	100 %
$f = T$	0	0 %
$f - T = 0$	0	0 %

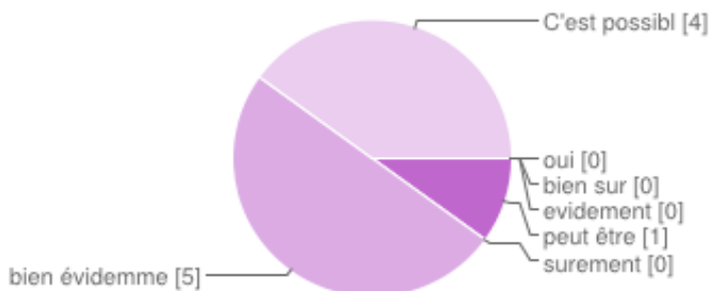
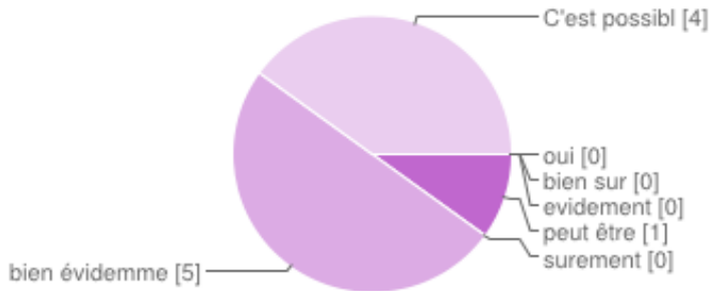
**Selon vous, la célérité du son dans l'air est d'environ :**



1020 m/s	<b>5</b>	50 %
1500 m/s	<b>1</b>	10 %
430 m/s	<b>0</b>	0 %
340 m/s	<b>4</b>	40 %
1020 m/s	<b>5</b>	50 %
1500 m/s	<b>1</b>	10 %
430 m/s	<b>0</b>	0 %
340 m/s	<b>4</b>	40 %



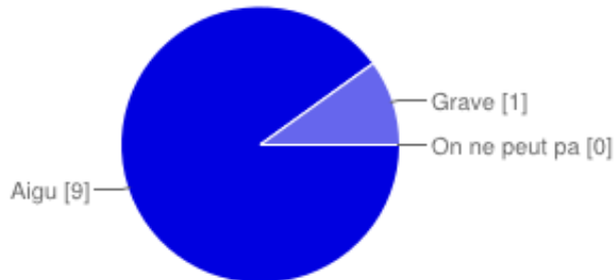
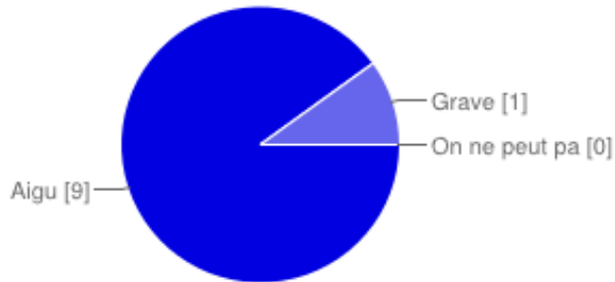
**Mr Mieturka sait-il remplacer une courroie de distribution ?**



oui	<b>0</b>	0 %
bien sur	<b>0</b>	0 %
evidement	<b>0</b>	0 %
peut être	<b>1</b>	10 %
surement	<b>0</b>	0 %
bien évidemment que non	<b>5</b>	50 %
C'est possible	<b>4</b>	40 %
oui	<b>0</b>	0 %

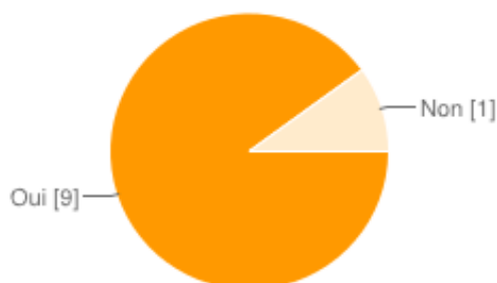
bien sur	0	0 %
evidement	0	0 %
peut être	1	10 %
surement	0	0 %
bien évidemment que non	5	50 %
C'est possible	4	40 %

**Plus la courroie de distri est tendue, plus le son émit est :**

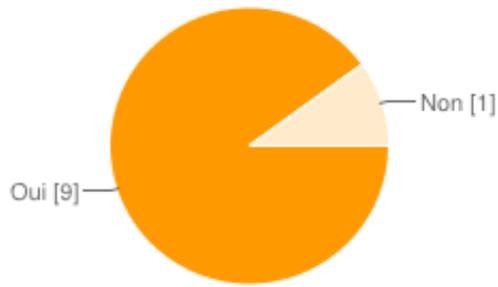


Aigu	9	90 %
Grave	1	10 %
On ne peut pas répondre	0	0 %
Aigu	9	90 %
Grave	1	10 %
On ne peut pas répondre	0	0 %

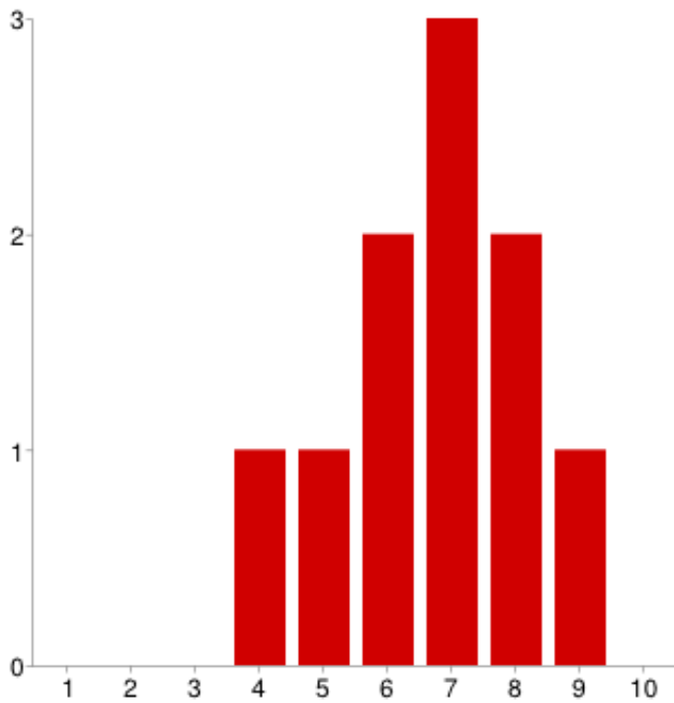
**Pensez-vous qu'il y a de nombreux liens entre les sciences physiques et la mécanique ?**



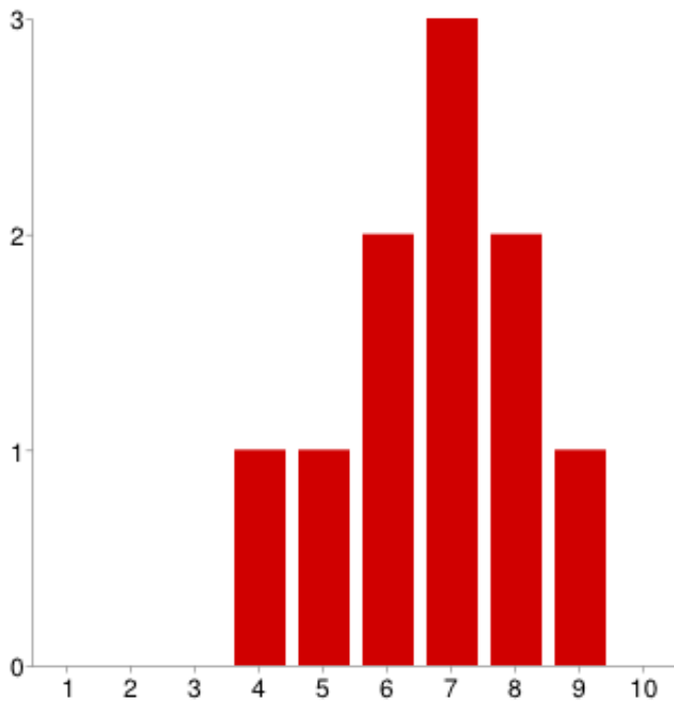
Oui	9	90 %
Non	1	10 %
Oui	9	90 %
Non	1	10 %



Donner une note à ce TP entre 1 et 10.



1	0	0 %
2	0	0 %
3	0	0 %
4	1	10 %
5	1	10 %
6	2	20 %
7	3	30 %
8	2	20 %
9	1	10 %
10	0	0 %
1	0	0 %
2	0	0 %
3	0	0 %
4	1	10 %
5	1	10 %
6	2	20 %
7	3	30 %
8	2	20 %
9	1	10 %
10	0	0 %



En général, qu'avez-vous apprécié ou pas apprécié dans ce TP ?

Rien de particulier. \* j'ai bien apprécié la réalisation en atelier. je sais pas je n'étais

pas la. je pense que rien était intéressant à apprendre dans ce TP le TP était sympa en général mais très peu intéressant car les courroies de distribution ne sont pas une chose que l'on fait rarement et c'est une chose que l'on ne fait pas. je ne peux pas répondre à la question car je n'ai pas pu faire le TP entièrement mais je pense que ce genre de TP serait intéressant à refaire dans le futur. Il n'y a pas vraiment de chose que j'ai appréciée ou pas appréciée car je n'ai pas saisi de gros rapprochement intéressant lors de cette démarche à travers ce TP. De pouvoir faire notre propre courbe et puis pouvoir l'exploiter dans la suite en cours de science. ainsi on peut voir le rapport entre la mécanique et la science. j'ai tout aimé

Rien de particulier. \* j'ai bien apprécié la réalisation en atelier. je sais pas je n'étais pas la. je pense que rien était intéressant à apprendre dans ce TP le TP était sympa en général mais très peu intéressant car les courroies de distribution ne sont pas une chose que l'on fait rarement et c'est une chose que l'on ne fait pas. je ne peux pas répondre à la question car je n'ai pas pu faire le TP entièrement mais je pense que ce genre de TP serait intéressant à refaire dans le futur. Il n'y a pas vraiment de chose que j'ai appréciée ou pas appréciée car je n'ai pas saisi de gros rapprochement intéressant lors de cette démarche à travers ce TP. De pouvoir faire notre propre courbe et puis pouvoir l'exploiter dans la suite en cours de science. ainsi on peut voir le rapport entre la mécanique et la science. j'ai tout aimé

**Qui selon-vous à réaliser ce TP ?**

**Faut-il avoir beaucoup de connaissances variées pour faire le T.P. ?**

**Fallait-il avoir seulement des connaissances en mécanique pour faire ce TP ?**

**Dans quel milieu se propage le son émis par la courroie ?**

**Les sons émis par la courroie dépendent-ils de l'endroit où elle est frappée ?**

**Pensez-vous qu'il y a des liens entre les sciences physiques et la mécanique ? Si oui, nommez-les.**

**Pensez-vous que Mr De France a des notions scientifiques ?**

**Pensez-vous que Mr Mieturka a des notions de mécanique ?**

**Quel type de moteur a été utilisé pour réaliser ce TP ?**

**La fréquence et la période sont reliées par quelle relation ?**

**Selon vous, la célérité du son dans l'air est d'environ :**

**Mr Mieturka sait-il remplacer une courroie de distribution ?**

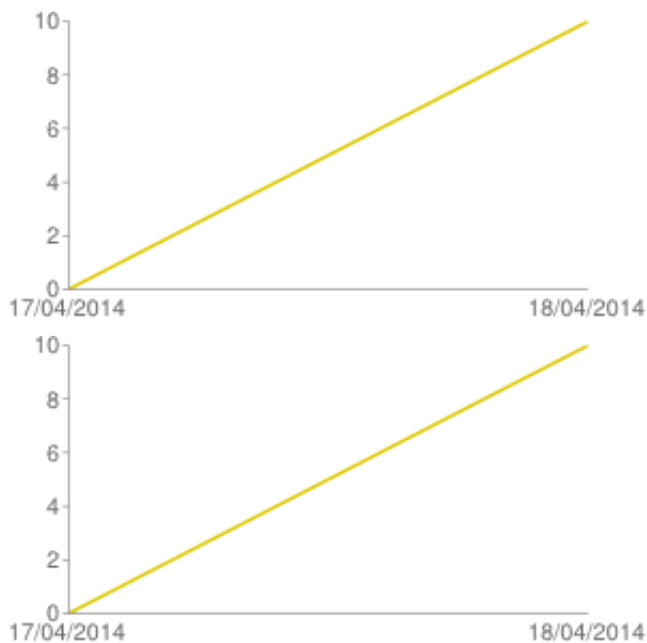
**Plus la courroie de distri est tendue, plus le son émit est :**

**Pensiez-vous qu'il y a de nombreux liens entre les sciences physiques et la mécanique ?**

**Donner une note à ce TP entre 1 et 10.**

**En général, qu'avez-vous apprécié ou pas apprécié dans ce TP ?**

## Nombre de réponses quotidiennes



## Nombre de réponses quotidiennes

[Afficher toutes les réponses](#)

[Publier les données analytiques](#)

## Résumé

Enter url...