

# PageSpeed Insights

## Mobile



### MySQL Enterprise Edition

The most comprehensive set of advanced features, management tools and technical support to achieve the highest levels of MySQL scalability, security, reliability, and uptime.  
[Learn More >](#)



### Oracle MySQL Cloud Service

**57 / 100** Vitesse

**!** À corriger :

### Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page contient 2 redirections. Ces dernières augmentent les délais de chargement des pages.

[Évitez les redirections sur la page de destination](#) pour la chaîne d'URL suivante.

- <http://mysql.com/>
- <https://mysql.com/>
- <https://www.mysql.com/>

Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu

# Mobile

## au-dessus de la ligne de flottaison

Votre page contient 1 ressources de script et 2 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Aucune partie du contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison sur votre page n'a pu être affichée avant que le chargement des ressources suivantes n'ait été terminé. Essayez de différer le chargement des ressources qui bloquent votre page, de les charger de manière asynchrone, ou d'intégrer les parties essentielles de ces ressources directement dans le code HTML.

[Supprimez les ressources JavaScript qui bloquent l'affichage](#) :

- <https://labs.mysql.com/common/js/site-20170626.min.js>

[Optimisez l'affichage des styles CSS](#) pour les URL suivantes :

- <https://labs.mysql.com/common/css/main-20170712.min.css>
- <https://labs.mysql.com/common/css/page-20170712.min.css>

## À corriger éventuellement :

### Réduire la taille des ressources HTML

En compressant votre code HTML (y compris le code JavaScript et CSS intégré), vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources HTML](#) suivantes afin de gagner 542 o (réduction de 11 %).

- Une réduction de la taille de <https://www.mysql.com/> pourrait libérer 542 o (réduction de 11 %) après compression.

### Réduire la taille des ressources JavaScript

En compressant votre code JavaScript, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et

## Mobile

réduire les délais de téléchargement, d'analyse et d'exécution.

[Réduisez la taille des ressources JavaScript](#) suivantes afin de gagner 2,5 Ko (réduction de 14 %).

- Une réduction de la taille de [https://www.mysql.com/common/js/metrics/metrics\\_group1.js](https://www.mysql.com/common/js/metrics/metrics_group1.js) pourrait libérer 2,5 Ko (réduction de 14 %) après compression.

## Optimiser les images

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 3,2 Ko (réduction de 59 %).

- La compression de <https://labs.mysql.com/common/themes/sakila/banners/b2560-mysql-cloud-rpt-back.jpg> pourrait libérer 2,3 Ko (réduction de 71 %).
- La compression de <https://labs.mysql.com/common/themes/sakila/banners/b2560-grey-gradient-background.jpg> pourrait libérer 854 o (réduction de 41 %).



5 règles approuvées

## Autoriser la compression

Vous avez activé la compression. En savoir plus sur l'[activation de la compression](#).

## Exploiter la mise en cache du navigateur

Vous avez activé la mise en cache du navigateur. En savoir plus sur les [recommandations relatives à la mise en cache du navigateur](#).

## Réduire le temps de réponse du serveur

Votre serveur a répondu rapidement. En savoir plus sur l'[optimisation du temps de réponse du serveur](#).

## Réduire la taille des ressources CSS

Vous avez réduit la taille de vos ressources CSS. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources CSS](#).

## Afficher en priorité le contenu visible

Le contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison doit s'afficher en priorité. En savoir plus sur l'[affichage du contenu prioritaire](#).

## 99 / 100 Expérience utilisateur

 À corriger éventuellement :

### Dimensionner les éléments tactiles de manière appropriée

Il est possible que certains des liens et des boutons présents sur votre page soient trop petits pour qu'un utilisateur puisse appuyer dessus sur un écran tactile. [Augmentez la taille de ces éléments tactiles](#) afin de proposer une meilleure expérience utilisateur.

Les éléments tactiles suivants sont proches d'autres éléments tactiles et il peut être nécessaire de les espacer davantage.

- L'élément tactile `<a href="https://www.my...m/about/legal/">Legal Policies</a>`, ainsi que 4 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.

 4 règles approuvées

### Éviter les plug-ins

## Mobile

Il semble que votre page n'utilise pas de plug-ins qui pourraient empêcher des plates-formes d'exploiter son contenu. [Pourquoi faut-il éviter les plug-ins ?](#)

### Configurer la fenêtre d'affichage

Votre page spécifie une fenêtre d'affichage qui correspond aux différentes dimensions des appareils, ce qui lui permet de s'afficher correctement sur tous les appareils. En savoir plus sur la [configuration des fenêtres d'affichage](#).

### Adapter la taille du contenu à la fenêtre d'affichage

Le contenu de votre page s'affiche correctement dans la fenêtre d'affichage. En savoir plus sur [l'adaptation du contenu à la taille de la fenêtre d'affichage](#).

### Utiliser des tailles de police lisibles

Le texte de votre page est lisible. En savoir plus sur [l'utilisation de tailles de police lisibles](#).

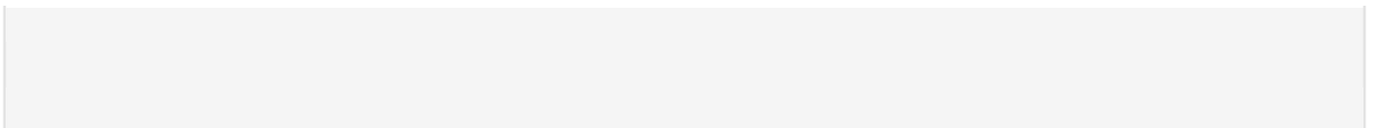
## Ordinateur



The screenshot shows the MySQL website's navigation bar with links for MySQL.COM, DOWNLOADS, DOCUMENTATION, and DEVELOPER ZONE. Below the navigation bar, there is a section titled "MySQL InnoDB Cluster" with a central logo. To the left of the logo are the phrases "Native High Availability" and "Easy to Use". To the right is "Integrated Solution". A "LEARN MORE" button is located at the bottom right of this section. Below this, there are two columns of text: "MySQL Enterprise Edition" and "Oracle MySQL Cloud Service".

78 / 100 Vitesse

! À corriger :



# Ordinateur

## Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu au-dessus de la ligne de flottaison

Votre page contient 1 ressources de script et 2 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Aucune partie du contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison sur votre page n'a pu être affichée avant que le chargement des ressources suivantes n'ait été terminé. Essayez de différer le chargement des ressources qui bloquent votre page, de les charger de manière asynchrone, ou d'intégrer les parties essentielles de ces ressources directement dans le code HTML.

[Supprimez les ressources JavaScript qui bloquent l'affichage](#) :

- <https://labs.mysql.com/common/js/site-20170626.min.js>

[Optimisez l'affichage des styles CSS](#) pour les URL suivantes :

- <https://labs.mysql.com/common/css/main-20170712.min.css>
- <https://labs.mysql.com/common/css/page-20170712.min.css>

 À corriger éventuellement :

## Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page contient 2 redirections. Ces dernières augmentent les délais de chargement des pages.

[Évitez les redirections sur la page de destination](#) pour la chaîne d'URL suivante.

- <http://mysql.com/>
- <https://mysql.com/>
- <https://www.mysql.com/>

# Ordinateur

## Réduire la taille des ressources HTML

En compressant votre code HTML (y compris le code JavaScript et CSS intégré), vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources HTML](#) suivantes afin de gagner 542 o (réduction de 11 %).

- Une réduction de la taille de <https://www.mysql.com/> pourrait libérer 542 o (réduction de 11 %) après compression.

## Réduire la taille des ressources JavaScript

En compressant votre code JavaScript, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement, d'analyse et d'exécution.

[Réduisez la taille des ressources JavaScript](#) suivantes afin de gagner 2,5 Ko (réduction de 14 %).

- Une réduction de la taille de [https://www.mysql.com/common/js/metrics/metrics\\_group1.js](https://www.mysql.com/common/js/metrics/metrics_group1.js) pourrait libérer 2,5 Ko (réduction de 14 %) après compression.

## Optimiser les images

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 51,3 Ko (réduction de 38 %).

- La compression de <https://labs.mysql.com/common/themes/sakila/banners/b1280-mysql-mem-4.en.jpg> pourrait libérer 31,2 Ko (réduction de 37 %).
- La compression de <https://labs.mysql.com/common/themes/sakila/banners/b1280-mysql-innodb-cluster.en.jpg> pourrait libérer 17,3 Ko (réduction de 37 %).
- La compression de <https://labs.mysql.com/common/themes/sakila/banners/b1280-mysql-cloud-rpt-back.jpg> pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 72 %).

- La compression de <https://labs.mysql.com/common/themes/sakila/banners/b1280-grey-gradient-background.jpg> pourrait libérer 1 Ko (réduction de 65 %).



### 5 règles approuvées

#### Autoriser la compression

Vous avez activé la compression. En savoir plus sur l'[activation de la compression](#).

#### Exploiter la mise en cache du navigateur

Vous avez activé la mise en cache du navigateur. En savoir plus sur les [recommandations relatives à la mise en cache du navigateur](#).

#### Réduire le temps de réponse du serveur

Votre serveur a répondu rapidement. En savoir plus sur l'[optimisation du temps de réponse du serveur](#).

#### Réduire la taille des ressources CSS

Vous avez réduit la taille de vos ressources CSS. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources CSS](#).

#### Afficher en priorité le contenu visible

Le contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison doit s'afficher en priorité. En savoir plus sur l'[affichage du contenu prioritaire](#).