

PageSpeed Insights

Mobile



80 / 100 Vitesse

! À corriger :

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 1 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 :](#)

- <http://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js>

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

- <http://rubular.com/assets/application-f2e156d28da7ea6be432b1cbfbf2f29e.css>

🚩 À corriger éventuellement :

Autoriser la compression

En compressant vos ressources avec "gzip" ou "deflate", vous pouvez réduire le nombre d'octets envoyés sur le réseau.

[Autorisez la compression](#) des ressources suivantes afin de réduire le volume de données transférées de 37,7 Ko (réduction de 70 %).

- La compression de <http://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js> pourrait libérer 34,2 Ko (réduction de 70 %).
- La compression de <http://rubular.com/assets/application-f2e156d28da7ea6be432b1cbfbf2f29e.css> pourrait libérer 3,5 Ko (réduction de 70 %).

Exploiter la mise en cache du navigateur

Si vous définissez une date d'expiration ou une durée de validité maximale pour les ressources statiques dans les en-têtes HTTP, vous indiquez au navigateur d'aller chercher les ressources déjà téléchargées sur le disque local plutôt que sur le réseau.

[Exploitez la mise en cache du navigateur](#) pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- <http://rubular.com/assets/ajax-loader-53c95d088d11de11b87a110abf0ff9c5.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://rubular.com/assets/application-f2e156d28da7ea6be432b1cbfbf2f29e.css> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 heures)

 7 règles approuvées

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la [suppression des redirections sur la page de destination](#).

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](#).

Réduire la taille des ressources HTML

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

Réduire la taille des ressources JavaScript

Vous avez réduit la taille de votre contenu JavaScript. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources JavaScript](#).

Optimiser les images

Vous avez optimisé vos images. En savoir plus sur l'[optimisation des images](#).

Mobile

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](#).

67 / 100 Expérience utilisateur

 À corriger :

Configurer la fenêtre d'affichage

Aucune fenêtre d'affichage n'est spécifiée pour votre page. Par conséquent, les appareils mobiles affichent votre page comme sur le navigateur d'un ordinateur, en la réduisant afin qu'elle s'adapte à l'écran d'un appareil mobile. Configurez une fenêtre d'affichage afin de permettre à votre page de s'afficher correctement sur tous les appareils.

[Configurez une fenêtre d'affichage](#) pour cette page.

Utiliser des tailles de police lisibles

La manière dont ce texte s'affiche sur votre page peut rendre la lecture difficile pour certains de vos visiteurs. [Utilisez des tailles de police lisibles](#) afin d'améliorer l'expérience utilisateur.

La taille de police des extraits de texte suivants est trop petite. Augmentez-la pour rendre ces extraits plus lisibles.

- a Ruby regular...ression editor s'affiche avec une hauteur de seulement 8 pixels (20 pixels CSS) final.
- Your regular expression: s'affiche avec une hauteur de seulement 6 pixels (16 pixels CSS) final.
- / et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 8 pixels (20 pixels CSS) final.
- Your test string: s'affiche avec une hauteur de seulement 6 pixels (16 pixels CSS) final.
- Wrap words s'affiche avec une hauteur de seulement 4 pixels (11 pixels CSS) final.

Mobile

- Show invisibles et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 4 pixels (11 pixels CSS) final.
- Rubular is a R...ou write them. et 2 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 6 pixels (16 pixels CSS) final.
- try an example s'affiche avec une hauteur de seulement 6 pixels (16 pixels CSS) final.
- make permalink et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 4 pixels (11 pixels CSS) final.
- [a-zA-Z] et 23 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (13 pixels CSS) final.
- Any word chara...r, underscore) et 23 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (13 pixels CSS) final.
- perform #{...}...ions only once et 4 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.
- i et 3 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.
- . For question...ues, visit the et 5 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- Michael Lovitt et 2 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- (et 3 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.
- @rubular et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.

À corriger éventuellement :

Adapter la taille du contenu à la fenêtre d'affichage

Le contenu de la page est trop large pour la fenêtre d'affichage, ce qui oblige l'internaute à faire défiler la page horizontalement. [Adaptez la taille du contenu à la fenêtre d'affichage](#) afin de proposer une meilleure expérience utilisateur.

La largeur du contenu de la page est de 1 043 pixels CSS, mais la largeur de la fenêtre d'affichage n'est que de 980 pixels CSS. Les éléments suivants ne s'affichent pas dans la fenêtre d'affichage :

Mobile

- L'élément `<h1>Rubular</h1>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<h2>a Ruby regular...ression editor</h2>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<input id="options" type="text" name="options">` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div id="start_instructions" class="notice">Rubular is a R...ry an example.</div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div class="form_controls">make permalink...clear fields</div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<h3>Regex quick reference</h3>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<p>options: i c...ions only once</p>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<p>For a complete...e the Pickaxe.</p>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<p>Made by Michae...er (@rubular).</p>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.

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 `<label>Wrap words</label>` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<label>Wrap words</label>`, ainsi que 3 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<label>Show invisibles</label>` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `Pickaxe`, ainsi que 1 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `@lovitt` est près de 1 autres éléments tactiles final.

Mobile

✓ 1 règles approuvées

Éviter les plug-ins

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 ?](#)

Ordinateur



90 / 100 Vitesse

! À corriger éventuellement :

Autoriser la compression

En compressant vos ressources avec "gzip" ou "deflate", vous pouvez réduire le nombre d'octets envoyés sur le réseau.

[Autorisez la compression](#) des ressources suivantes afin de réduire le volume de données transférées de 37,7 Ko (réduction de 70 %).

- La compression de <http://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js> pourrait libérer 34,2 Ko (réduction de 70 %).

- La compression de <http://rubular.com/assets/application-f2e156d28da7ea6be432b1cbfbf2f29e.css> pourrait libérer 3,5 Ko (réduction de 70 %).

Exploiter la mise en cache du navigateur

Si vous définissez une date d'expiration ou une durée de validité maximale pour les ressources statiques dans les en-têtes HTTP, vous indiquez au navigateur d'aller chercher les ressources déjà téléchargées sur le disque local plutôt que sur le réseau.

[Exploitez la mise en cache du navigateur](#) pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- <http://rubular.com/assets/ajax-loader-53c95d088d11de11b87a110abf0ff9c5.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://rubular.com/assets/application-f2e156d28da7ea6be432b1cbfbf2f29e.css> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 heures)

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 1 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](#) :

- <http://rubular.com/assets/application-9825f7b9ae530c7f7dfba21d4e402d11.js>

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

- <http://rubular.com/assets/application-f2e156d28da7ea6be432b1cbfbf2f29e.css>

7 règles approuvées

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la [suppression des redirections sur la page de destination](#).

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](#).

Réduire la taille des ressources HTML

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

Réduire la taille des ressources JavaScript

Vous avez réduit la taille de votre contenu JavaScript. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources JavaScript](#).

Optimiser les images

Ordinateur

Vous avez optimisé vos images. En savoir plus sur l'[optimisation des images](#).

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](#).