### PageSpeed Insights

#### Mobile

Ciel Ellis' art Studio





66 / 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 3 ressources de script et 13 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://cdn2.editmysite.com/js/lang/en/stl.js?buildTime=1512084316&
- http://cdn2.editmysite.com/js/site/main.js?buildTime=1512084316
- http://cdn2.editmysite.com/js/lang/en/stl.js?buildTime=1512084316&

#### Optimisez l'affichage des styles CSS pour les URL suivantes :

- http://cdn2.editmysite.com/css/sites.css?buildTime=1512084316
- http://cdn2.editmysite.com/css/old/fancybox.css?1512084316
- http://cdn2.editmysite.com/css/social-icons.css?buildtime=1512084316
- http://cielellis.com/files/main style.css?1512135177
- http://fonts.googleapis.com/css?family=Raleway:400,300,200,700&subset=latin,latin-ext
- http://fonts.googleapis.com/css?family=Lora:400,700,400italic,700italic&subset=latin,latin-ext
- http://fonts.googleapis.com/css?family=Gentium+Basic:400,700,400italic,700italic&subset=latin.latin-ext
- http://fonts.googleapis.com/css?family=Playfair+Display:400,700,400italic,700italic&subset = latin,latin-ext
- http://cdn2.editmysite.com/fonts/Saginaw/font.css?2
- http://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:400,700&subset=latin,latin-ext
- http://fonts.googleapis.com/css?family=Playfair+Display:400,700,400italic,700italic&subset = latin,latin-ext
- http://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:400,700&subset=latin,latin-ext
- http://fonts.googleapis.com/css?family=Raleway:400,300,200,700&subset=latin,latin-ext

# 💶 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.

<u>Autorisez la compression</u> des ressources suivantes afin de réduire le volume de données transférées de 19,7 Ko (réduction de 76 %).

- La compression de http://cielellis.com/index.html pourrait libérer 19,5 Ko (réduction de 78 %).
- La compression de http://rules.quantcount.com/rules-p-0dYLvhSGGqUWo.js pourrait libérer

208 o (réduction de 31 %).

### 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.

<u>Exploitez la mise en cache du navigateur</u> pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- http://cielellis.com/uploads/1/1/5/0/115037291/background-images/1362549109.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- http://rules.quantcount.com/rules-p-0dYLvhSGGqUWo.js (60 minutes)
- http://www.google-analytics.com/ga.js (2 heures)

# 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 9,5 Ko (réduction de 42 %).

- Une réduction de la taille de http://cielellis.com/files/theme/plugins.js?1509399091 pourrait libérer 8,2 Ko (réduction de 45 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://cielellis.com/files/theme/mobile.js?1509399091 pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 36 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://cielellis.com/files/theme/custom.js?1509399091 pourrait libérer 206 o (réduction de 19 %) après compression.

### Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la <u>suppression des redirections sur la page de destination</u>.

### Réduire le temps de réponse du serveur

Votre serveur a répondu rapidement. En savoir plus sur l'<u>optimisation du temps de réponse du</u> serveur.

### Réduire la taille des ressources CSS

Vous avez réduit la taille de vos ressources CSS. En savoir plus sur la <u>réduction de la taille des</u> ressources CSS.

### Réduire la taille des ressources HTML

Vous avez réduit la taille de vos ressources HTML. En savoir plus sur la <u>réduction de la taille des</u> <u>ressources HTML</u>.

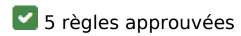
### Optimiser les images

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.

# 100 / 100 Expérience utilisateur



### 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. <u>Pourquoi faut-il éviter les plug-ins ?</u>

### 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.

## Dimensionner les éléments tactiles de manière appropriée

Tous les liens et les boutons présents sur votre page sont assez larges pour qu'un utilisateur puisse appuyer dessus sur un écran tactile. En savoir plus sur le <u>dimensionnement approprié des éléments</u> tactiles.

# 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



66 / 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 3 ressources de script et 13 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://cdn2.editmysite.com/js/lang/en/stl.js?buildTime=1512084316&
- http://cdn2.editmysite.com/js/site/main.js?buildTime=1512084316
- http://cdn2.editmysite.com/js/lang/en/stl.js?buildTime=1512084316&

#### Optimisez l'affichage des styles CSS pour les URL suivantes :

- http://cdn2.editmysite.com/css/sites.css?buildTime=1512084316
- http://cdn2.editmysite.com/css/old/fancybox.css?1512084316
- http://cdn2.editmysite.com/css/social-icons.css?buildtime=1512084316
- http://cielellis.com/files/main style.css?1512135177
- http://fonts.googleapis.com/css?family=Raleway:400,300,200,700&subset=latin,latin-ext
- http://fonts.googleapis.com/css?family=Lora:400,700,400italic,700italic&subset=latin,latin-

ext

- http://fonts.googleapis.com/css?family=Gentium+Basic:400,700,400italic,700italic&subset=latin,latin-ext
- http://fonts.googleapis.com/css?family=Playfair+Display:400,700,400italic,700italic&subset = latin,latin-ext
- http://cdn2.editmysite.com/fonts/Saginaw/font.css?2
- http://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:400,700&subset=latin,latin-ext
- http://fonts.googleapis.com/css?family=Playfair+Display:400,700,400italic,700italic&subset = latin,latin-ext
- http://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:400,700&subset=latin,latin-ext
- http://fonts.googleapis.com/css?family=Raleway:400,300,200,700&subset=latin,latin-ext

### 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 353,4 Ko (réduction de 90 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image http://cielellis.com/uploads/1/1/5/0/115037291/editor/img-1131.jpeg?1512133935 permettraient de gagner 127,9 Ko (90 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://cielellis.com/uploads/1/1/5/0/115037291/published/img-5628.jpeg?1512135140 permettraient de gagner 118,6 Ko (91 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://cielellis.com/uploads/1/1/5/0/115037291/edited/img-1096.jpeg?1512133956 permettraient de gagner 82,8 Ko (90 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://cielellis.com/uploads/1/1/5/0/115037291/edited/img-4162.jpeg?1512133972 permettraient de gagner 24,1 Ko (81 % de réduction).

# 🛚 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 19,7 Ko (réduction de 76 %).

- La compression de http://cielellis.com/index.html pourrait libérer 19,5 Ko (réduction de 78 %).
- La compression de http://rules.quantcount.com/rules-p-0dYLvhSGGqUWo.js pourrait libérer 208 o (réduction de 31 %).

### 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.

<u>Exploitez la mise en cache du navigateur</u> pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- http://cielellis.com/uploads/1/1/5/0/115037291/background-images/1362549109.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- http://rules.guantcount.com/rules-p-0dYLvhSGGgUWo.js (60 minutes)
- http://www.google-analytics.com/ga.js (2 heures)

# 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 9,5 Ko (réduction de 42 %).

- Une réduction de la taille de http://cielellis.com/files/theme/plugins.js?1509399091 pourrait libérer 8,2 Ko (réduction de 45 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://cielellis.com/files/theme/mobile.js?1509399091 pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 36 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://cielellis.com/files/theme/custom.js?1509399091 pourrait libérer 206 o (réduction de 19 %) après compression.



# 5 règles approuvées

### Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la <u>suppression des redirections sur la</u> 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.

## 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'<u>affichage du contenu prioritaire</u>.