

PageSpeed Insights

Mobile



70 / 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 2 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://www.google.com/adsense/domains/caf.js>
- <http://ak2.imgaft.com/script/jquery-1.3.1.min.js>

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

Mobile

- <https://www.godaddy.com/assets/wrhs-assets/e45150781afa53f31929ddc736b0b369/uxcore2.min.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 10,8 Ko (réduction de 67 %).

- La compression de <http://quickhelpnumber.com/?reqp=1&reqr=> pourrait libérer 10,8 Ko (réduction de 67 %).

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://www.google.com/adsense/domains/caf.js> (60 minutes)
- <https://www.google.com/adsense/domains/caf.js> (60 minutes)

Réduire la taille des ressources HTML

En compressant votre code HTML (y compris le code JavaScript et CSS intégré), vous pouvez libérer

Mobile

de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources HTML](#) suivantes afin de gagner 3,9 Ko (réduction de 25 %).

- Une réduction de la taille de <http://quickhelpnumber.com/?reqp=1&reqr=> pourrait libérer 3,9 Ko (réduction de 25 %).

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 4 Ko (réduction de 53 %).

- La compression de http://parked-content.godaddy.com/images/99C_code.png pourrait libérer 4 Ko (réduction de 53 %).



5 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 JavaScript

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

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](#).

64 / 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.

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.

Mobile

- L'élément tactile `Related Links` est près de 2 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `Ein Number`, ainsi que 10 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.

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.

- Welcome to quickhelpnumber.com s'affiche avec une hauteur de seulement 8 pixels (20 pixels CSS) final.
- This Web page...E, courtesy of et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 6 pixels (16 pixels CSS) final.
- GoDaddy.com s'affiche avec une hauteur de seulement 6 pixels (16 pixels CSS) final.
- Search for domains similar to s'affiche avec une hauteur de seulement 7 pixels (18 pixels CSS) final.
- quickhelpnumber.com s'affiche avec une hauteur de seulement 7 pixels (18 pixels CSS) final.
- Get Started et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 6 pixels (15 pixels CSS) final.
- Related Links s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.
- Federal Id Number Lookup et 10 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 7 pixels (18 pixels CSS) final.
- Let's turn it into a website! et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 7 pixels (17 pixels CSS) final.
- Get Started et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 6 pixels (15 pixels CSS) final.
- Would you like to buy this et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 7 pixels (17 pixels CSS) final.
- THE domain at THE price. s'affiche avec une hauteur de seulement 8 pixels (20 pixels CSS) final.

Mobile

- Copyright © 19...ghts reserved. et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 4 pixels (10 pixels CSS) final.
- Privacy Policy s'affiche avec une hauteur de seulement 4 pixels (10 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 1 024 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 :

- L'élément `<div id="domainname1">Welcome to qui...f GoDaddy.com.</div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div class="gradbox">Is this your d...n? Learn More</div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div></div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div>$0.99* .COM</div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div>THE domain at THE price.</div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div>GET YOURS</div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div></div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div>*Restrictions...Privacy Policy</div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.

1 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 ?](#)

Ordinateur



88 / 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 2 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://www.google.com/adsense/domains/caf.js>
- <http://ak2.imgaft.com/script/jquery-1.3.1.min.js>

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

- <https://www.godaddy.com/assets/wrhs-assets/e45150781afa53f31929ddc736b0b369/uxcore2.min.css>

À corriger éventuellement :

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://www.google.com/adsense/domains/caf.js> (60 minutes)
- <https://www.google.com/adsense/domains/caf.js> (60 minutes)

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 947 o (réduction de 18 %).

- Une réduction de la taille de <http://quickhelpnumber.com/?reqp=1&reqr=> pourrait libérer 947 o (réduction de 18 %) 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 4 Ko (réduction de 53 %).

- La compression de http://parked-content.godaddy.com/images/99C_code.png pourrait libérer 4 Ko (réduction de 53 %).



6 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](#).

Autoriser la compression

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

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 JavaScript

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

Afficher en priorité le contenu visible

Ordinateur

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