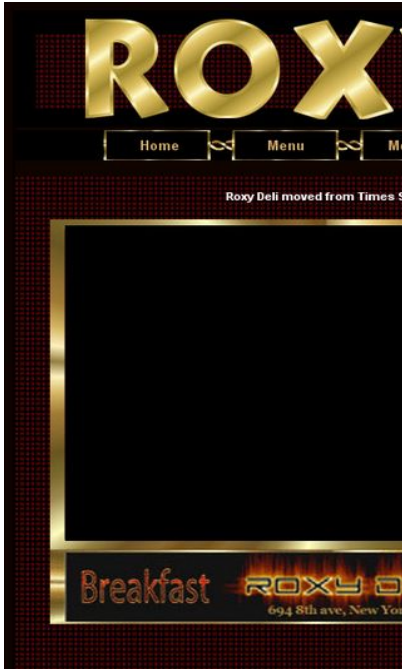


Mobile



85 / 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 22,8 Ko (réduction de 77 %).

- La compression de <http://www.roxydiner.com/> pourrait libérer 20,5 Ko (réduction de 79 %).
- La compression de <https://platform.twitter.com/js/button.62c90500b68fa929c850cfa2c5dcb03f.js> pourrait libérer 2,3 Ko (réduction de 63 %).

Mobile

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 :

- https://cdn.syndication.twimg.com/widgets/followbutton/info.json?callback=__twtr.setFollowersCountAndFollowing&lang=en&screen_names=RoxyDiner (10 minutes)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutes)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutes)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minutes)
- <https://apis.google.com/js/api.js> (30 minutes)
- <https://apis.google.com/js/platform.js> (30 minutes)
- http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show_ads.js (60 minutes)
- <https://googleads.g.doubleclick.net/mads/static/formats/templates.js> (60 minutes)
- <https://oauth.googleusercontent.com/gadgets/js/core:rpc:shindig.random:shindig.sha1.js?c=2> (60 minutes)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutes)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

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 7,7 Ko (réduction de 30 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.roxydiner.com/> pourrait libérer 7,7 Ko (réduction de 30 %).

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 8,2 Ko (réduction de 1 %).

- Une réduction de la taille de https://s.ytimg.com/yts/jsbin/player-fr_FR-vfl2bCUCq/base.js pourrait libérer 3,1 Ko (réduction de 1 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://fbstatic-a.akamaihd.net/rsrc.php/v2/yn/r/GsqdpfQrJbQ.js> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 2 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://apis.google.com/_scs/apps-static/_js/k=oz.widget.fr.ZeWUWXrkTfo.O/m=bdg/am=AECA/rt=j/d=1/t=zcms/rs=AGLTcCOMm64Fw0jiWb9fSIS_zZG1SioBgA pourrait libérer 927 o (réduction de 1 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://pagead2.googleadsyndication.com/pagead/js/r20151110/r20151006/show_ads_impl.js pourrait libérer 729 o (réduction de 1 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://apis.google.com/_scs/apps-static/_js/k=oz.cpw.fr.dM_lgUgBfaA.O/m=cpw,wf/rt=j/d=1/t=zcms/rs=AGLTcCOldgYfOY6yspIMlvcgHRzxy2XUHg pourrait libérer 717 o (réduction de 1 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://oauth.googleusercontent.com/gadgets/js/core:rpc:shindig.random:shindig.sha1.js?c=2> pourrait libérer 661 o (réduction de 3 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://googleads.g.doubleclick.net/mads/static/formats/templates.js> pourrait libérer 627 o (réduction de 1 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://pagead2.googleadsyndication.com/pagead/js/r20151110/r20151006/expansion_embed.js pourrait libérer 517 o (réduction de 1 %) 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 34,8 Ko (réduction de 8 %).

- La compression sans perte de <http://www.roxydiner.com/img/sidebg.png> pourrait libérer 8,1 Ko (réduction de 44 %).
- La compression sans perte de <http://www.roxydiner.com/img/footbg1.png> pourrait libérer 6,2 Ko (réduction de 43 %).
- La compression sans perte de <http://www.roxydiner.com/img/cheese2.gif> pourrait libérer 4,4 Ko (réduction de 16 %).
- La compression sans perte de <http://www.roxydiner.com/img/roxbg4.jpg> pourrait libérer 2,5 Ko (réduction de 2 %).
- La compression sans perte de <http://www.roxydiner.com/img/roxybg13.jpg> pourrait libérer 2 Ko (réduction de 47 %).
- La compression sans perte de <http://www.roxydiner.com/img/roxbg20.jpg> pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 77 %).
- La compression sans perte de <http://www.josepi.com/images/signature.png> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 13 %).
- La compression sans perte de <http://www.roxydiner.com/img/70y.png> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 3 %).
- La compression sans perte de <http://www.roxydiner.com/img/06.png> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 11 %).
- La compression sans perte de <http://www.roxydiner.com/img/09.png> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 12 %).
- La compression sans perte de http://s05.flagcounter.com/count/8EOp/bg_000000/txt_CEA766/border_000000/columns_8/maxflags_8/viewers_3/labels_0/pageviews_1/flags_0/percent_0/ pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 15 %).
- La compression sans perte de <http://www.roxydiner.com/img/head4.png> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 7 %).
- La compression sans perte de <http://www.roxydiner.com/img/head1.jpg> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 4 %).
- La compression sans perte de <http://www.roxydiner.com/img/yepp.png> pourrait libérer 535 o (réduction de 7 %).
- La compression sans perte de <http://www.roxydiner.com/img/fours.png> pourrait libérer 525 o (réduction de 7 %).
- La compression sans perte de <http://www.roxydiner.com/img/zamt.png> pourrait libérer 521 o (réduction de 7 %).



Mobile

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](#).

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

Aucune ressource ne bloque l'affichage. En savoir plus sur la [suppression des ressources qui bloquent l'affichage](#).

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 :

Mobile

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 1 002 pixels CSS, mais la largeur de la fenêtre d'affichage n'est que de 375 pixels CSS. Les éléments suivants ne s'affichent pas dans la fenêtre d'affichage :

- L'élément `` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Mobile` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Gallery` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Video` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Location` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Contact us` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<td></td>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<marquee>Roxy Deli move...New York, NY</marquee>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<iframe src="https://www.yo...s=0&showinfo=0">` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<td></td>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<td></td>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<h2>Roxy Bar</h2>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<p>All fine liquo...tch your games</p>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<h2>Roxy Deli</h2>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.

Mobile

- L'élément `
` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `
` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<td></td>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<td></td>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<td></td>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<td></td>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<td></td>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<iframe id="aswift_0" name="aswift_0">` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<td></td>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<td></td>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<td></td>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<td></td>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<iframe id="I0_1447575802722" src="https://apis.g...token=14060017" name="I0_1447575802722">` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<td></td>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.

Mobile

- L'élément `` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<p>(212) 575-9700</p>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<td></td>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Information:` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Home` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `>About us` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Menu` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Gallery` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Location` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Specials` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Video` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Services:` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Contact us` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Follow us` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Sitemap` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Gift Voucher` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Android APP` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Newsletter` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Apply for a job` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.

Mobile

- L'élément `Events` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Follow us:` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<iframe id="twitter-widget-0" src="http://platfor...e=false&size=m" class="twitter-follow...utton-rendered">` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<iframe src="http://www.fac...how_faces=true" name="f1a28c6c24" class="">` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<iframe id="I1_1447575802723" src="https://apis.g...token=41880216" name="I1_1447575802723">` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Copyright 2015...ights reserved` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `
` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `roxy diner nyc...theater ticket` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.

 À corriger éventuellement :

Éviter les plug-ins

Votre page utilise des plug-ins, ce qui empêche de nombreuses plates-formes d'en exploiter certaines parties. [Trouvez des solutions alternatives pour remplacer le contenu de type plug-in](#) afin d'améliorer la compatibilité de votre page.

Trouvez des solutions alternatives pour les plug-ins Flash suivants :

- <http://images.ngtraffic.com/intro.swf?id=1531562> (175 x 13) final.

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 ``, ainsi que 5 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `Home`, ainsi que 14 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<button type="submit"></button>` est près de 1 autres éléments tactiles.



3 règles approuvées

Éviter les interstitiels d'installation d'applications qui masquent le contenu

Votre page ne semble pas utiliser d'interstitiels d'installation d'applications trop intrusifs. Découvrez les raisons pour lesquelles il est important d'[éviter d'utiliser des interstitiels d'installation d'applications](#).

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

Mobile

[configuration des fenêtres 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



87 / 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 22,8 Ko (réduction de 77 %).

- La compression de <http://www.roxydiner.com/> pourrait libérer 20,5 Ko (réduction de 79 %).
- La compression de <https://platform.twitter.com/js/button.62c90500b68fa929c850cfa2c5dcb03f.js> pourrait libérer 2,3 Ko (réduction de 63 %).

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 :

- https://cdn.syndication.twimg.com/widgets/followbutton/info.json?callback=__twtr.setFollowersCountAndFollowing&lang=en&screen_names=RoxyDiner (10 minutes)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutes)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutes)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minutes)
- <https://apis.google.com/js/api.js> (30 minutes)
- <https://apis.google.com/js/platform.js> (30 minutes)
- http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show_ads.js (60 minutes)
- <https://oauth.googleusercontent.com/gadgets/js/core:rpc:shindig.random:shindig.sha1.js?c=2> (60 minutes)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutes)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

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 7,7 Ko (réduction de 30 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.roxydiner.com/> pourrait libérer 7,7 Ko (réduction de 30 %).

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 7,6 Ko (réduction de 1 %).

- Une réduction de la taille de https://s.yimg.com/yts/jsbin/player-fr_FR-vfl2bCUCq/base.js pourrait libérer 3,1 Ko (réduction de 1 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://fbcdn-static-b-a.akamaihd.net/rsrc.php/v2/yn/r/GsqdpfQrJbQ.js> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 2 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://apis.google.com/_scs/apps-static/_js/k=oz.widget.fr.ZeWUWXrkTfo.O/m=bdg/am=AECA/rt=j/d=1/t=zcms/rs=AGLTcCOMm64Fw0jiWb9fSIS_zZG1SioBgA pourrait libérer 927 o (réduction de 1 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://pagead2.googleadsyndication.com/pagead/js/r20151110/r20151006/show_ads_impl.js pourrait libérer 729 o (réduction de 1 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://apis.google.com/_scs/apps-static/_js/k=oz.cpw.fr.dM_lgUgBfaA.O/m=cpw,wf/rt=j/d=1/t=zcms/rs=AGLTcCOldgYfOY6yspIMlvcgHRzxy2XUHg pourrait libérer 717 o (réduction de 1 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://oauth.googleusercontent.com/gadgets/js/core:rpc:shindig.random:shindig.sha1.js?c=2> pourrait libérer 661 o (réduction de 3 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://pagead2.googleadsyndication.com/pagead/js/r20151110/r20151006/expansion_embed.js pourrait libérer 517 o (réduction de 1 %) 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 34,8 Ko (réduction de 8 %).

Ordinateur

- La compression sans perte de <http://www.roxydiner.com/img/sidebg.png> pourrait libérer 8,1 Ko (réduction de 44 %).
- La compression sans perte de <http://www.roxydiner.com/img/footbg1.png> pourrait libérer 6,2 Ko (réduction de 43 %).
- La compression sans perte de <http://www.roxydiner.com/img/cheese2.gif> pourrait libérer 4,4 Ko (réduction de 16 %).
- La compression sans perte de <http://www.roxydiner.com/img/roxbg4.jpg> pourrait libérer 2,5 Ko (réduction de 2 %).
- La compression sans perte de <http://www.roxydiner.com/img/roxybg13.jpg> pourrait libérer 2 Ko (réduction de 47 %).
- La compression sans perte de <http://www.roxydiner.com/img/roxbg20.jpg> pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 77 %).
- La compression sans perte de <http://www.josepi.com/images/signature.png> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 13 %).
- La compression sans perte de <http://www.roxydiner.com/img/70y.png> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 3 %).
- La compression sans perte de <http://www.roxydiner.com/img/06.png> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 11 %).
- La compression sans perte de <http://www.roxydiner.com/img/09.png> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 12 %).
- La compression sans perte de http://s05.flagcounter.com/count/8EOp/bg_000000/txt_CEA766/border_000000/columns_8/maxflags_8/viewers_3/labels_0/pageviews_1/flags_0/percent_0/ pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 15 %).
- La compression sans perte de <http://www.roxydiner.com/img/head4.png> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 7 %).
- La compression sans perte de <http://www.roxydiner.com/img/head1.jpg> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 4 %).
- La compression sans perte de <http://www.roxydiner.com/img/yepp.png> pourrait libérer 535 o (réduction de 7 %).
- La compression sans perte de <http://www.roxydiner.com/img/fours.png> pourrait libérer 525 o (réduction de 7 %).
- La compression sans perte de <http://www.roxydiner.com/img/zamt.png> pourrait libérer 521 o (réduction de 7 %).



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](#).

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

Aucune ressource ne bloque l'affichage. En savoir plus sur la [suppression des ressources qui bloquent l'affichage](#).

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](#).