

PageSpeed Insights

Mobile



61 / 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 11 ressources de script et 18 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://dacha365.net/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp>
- <https://dacha365.net/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/ad-inserter-pro/includes/js/ai-jquery.js?ver=5.2.5+2.4.18>

Mobile

- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/table-of-contents-plus/front.min.js?ver=1509>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/wp-postratings/js/postratings-js.js?ver=1.86.2>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/q2w3-fixed-widget/js/q2w3-fixed-widget.min.js?ver=5.1.9>
- <https://dacha365.net/wp-includes/js/jquery/ui/effect.min.js?ver=1.11.4>
- <https://dacha365.net/wp-includes/js/jquery/ui/effect-blind.min.js?ver=1.11.4>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/wp-special-textboxes/js/wstb.min.js?ver=5.9.108>
- <https://dacha365.net/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=5.2.5>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/better-adsmanager/js/advertising.min.js?ver=1.19.1>

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

- <https://dacha365.net/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.2.5>
- https://dacha365.net/wp-content/plugins/captcha-bws/css/front_end_style.css?ver=5.0.5
- <https://dacha365.net/wp-includes/css/dashicons.min.css?ver=5.2.5>
- https://dacha365.net/wp-content/plugins/captcha-bws/css/mobile_style.css?ver=5.0.5
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/table-of-contents-plus/screen.min.css?ver=1509>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.86.2>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:400,500,400italic%7CLato:400>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/wp-special-textboxes/css/stb-core.css?ver=5.9.108>
- <https://dacha365.net/wp-content/themes/publisher/includes/libs/better-framework/assets/css/bs-icons.css>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/better-social-counter/css/style.min.css>
- <https://dacha365.net/wp-content/themes/publisher/includes/libs/better-framework/assets/css/slick.min.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Oswald&text=0123456789.\^%>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/better-reviews/css/better-reviews.min.css>
- <https://dacha365.net/wp-content/themes/publisher/includes/libs/better-framework/assets/css/pretty-photo.min.css>
- <https://dacha365.net/wp-content/themes/publisher/css/theme-libs.min.css>
- <https://dacha365.net/wp-content/themes/publisher/includes/libs/better->

Mobile

framework/assets/css/font-awesome.min.css

- <https://dacha365.net/wp-content/themes/publisher/style-7.6.2.min.css>
- <https://dacha365.net/wp-content/bs-booster-cache/1ccf4dc550f4cab18bb503a3878f2b4d.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 159 o (réduction de 37 %).

- La compression de <https://yandex.ru/set/s/rsya-tag-users/data?referrer=https%3A%2F%2Fdacha365.net%2F> pourrait libérer 159 o (réduction de 37 %).

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://an.yandex.ru/jstracer> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://any.realbig.media/1htad.json> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://any.realbig.media/1htad.min.js> (5 minutes)
- <https://yandex.ru/set/s/rsya-tag-users/data?referrer=https%3A%2F%2Fdacha365.net%2F> (5 minutes)

Mobile

- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutes)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minutes)
- <https://an.yandex.ru/system/context.js> (60 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutes)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutes)
- https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 minutes)
- <https://top-fwz1.mail.ru/js/code.js> (2 heures)

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,42 seconde.

De nombreux facteurs peuvent accroître le délai de réponse d'un serveur. [Veuillez consulter nos recommandations](#) pour découvrir comment contrôler et mesurer les opérations qui prennent le plus de temps.

Réduire la taille des ressources CSS

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

[Réduisez la taille des ressources CSS](#) suivantes afin de gagner 500 o (réduction de 26 %).

- Une réduction de la taille de <https://dacha365.net/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.86.2> pourrait libérer 228 o (réduction de 55 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://dacha365.net/wp-content/plugins/captcha->

Mobile

bws/css/front_end_style.css?ver=5.0.5 pourrait libérer 162 o (réduction de 23 %) après compression.

- Une réduction de la taille de <https://dacha365.net/wp-content/plugins/wp-special-textboxes/css/stb-core.css?ver=5.9.108> pourrait libérer 110 o (réduction de 14 %) 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 127 o (réduction de 20 %).

- Une réduction de la taille de <https://dacha365.net/wp-includes/js/jquery/ui/effect-blind.min.js?ver=1.11.4> pourrait libérer 127 o (réduction de 20 %) 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 28 %).

- La compression de https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/18288468770819803079 pourrait libérer 7,6 Ko (réduction de 27 %).
- La compression de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2019/03/vinograd-86x64.jpg> pourrait libérer 6,5 Ko (réduction de 72 %).
- La compression de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2019/03/zhelteetrassada3-86x64.jpg> pourrait libérer 5,9 Ko (réduction de 70 %).
- La compression de https://dacha365.net/wp-content/uploads/2019/04/Logotip_new_100.png pourrait libérer 5,8 Ko (réduction de 21 %).
- La compression de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2019/04/fitoverm-86x64.jpg> pourrait libérer 5,5 Ko (réduction de 70 %).

Mobile

- La compression de https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/1632533015130748104 pourrait libérer 5 Ko (réduction de 19 %).
- La compression de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2019/11/zhivets-1-279x220.jpg> pourrait libérer 3,3 Ko (réduction de 22 %).
- La compression de https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/9069944943832225887 pourrait libérer 2,3 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/5920065093798858912 pourrait libérer 1,9 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2018/05/uhodroz-86x64.jpg> pourrait libérer 764 o (réduction de 22 %).
- La compression de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2018/05/zhimolost-86x64.jpg> pourrait libérer 731 o (réduction de 22 %).
- La compression de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2018/07/abrikosvarene-86x64.jpg> pourrait libérer 691 o (réduction de 24 %).
- La compression de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2018/06/lukzheltyj-86x64.jpg> pourrait libérer 687 o (réduction de 22 %).
- La compression de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2018/09/arbuzy-na-zimu-v-bankah-86x64.jpg> pourrait libérer 618 o (réduction de 22 %).
- La compression de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2018/10/sideratgorchitsa-86x64.jpg> pourrait libérer 603 o (réduction de 23 %).
- La compression de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2018/05/zheltyelistya-86x64.jpg> pourrait libérer 597 o (réduction de 22 %).
- La compression de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2018/09/maslyata-86x64.jpg> pourrait libérer 590 o (réduction de 21 %).
- La compression de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2018/10/zhimolostposadka-86x64.jpg> pourrait libérer 543 o (réduction de 20 %).
- La compression de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2018/07/tlyarozy-86x64.jpg> pourrait libérer 538 o (réduction de 20 %).
- La compression de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2018/08/chesnokgryadka-86x64.jpg> pourrait libérer 490 o (réduction de 19 %).
- La compression de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2018/05/medkup-86x64.jpg> pourrait libérer 434 o (réduction de 20 %).
- La compression de https://dacha365.net/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif pourrait libérer 365 o (réduction de 37 %).

Afficher en priorité le contenu visible

Votre page doit effectuer des allers-retours supplémentaires sur le réseau afin que la partie au-dessus de la ligne de flottaison s'affiche. Pour obtenir des performances optimales, réduisez la quantité de code HTML nécessaire à l'affichage de la partie au-dessus de la ligne de flottaison.

L'intégralité de la réponse HTML n'a pas été suffisante pour afficher le contenu de la partie au-dessus de la ligne de flottaison. En règle générale, cela signifie que des ressources supplémentaires, dont le chargement s'effectue après l'analyse syntaxique HTML, sont nécessaires à l'affichage du contenu de la partie au-dessus de la ligne de flottaison. [Donnez la priorité au contenu visible](#) nécessaire à l'affichage de la partie au-dessus de la ligne de flottaison en l'intégrant directement à la réponse HTML.

- Environ 24 % seulement du contenu final au-dessus de la ligne de flottaison a pu être affiché avec l'intégralité de la réponse HTML.
- Cliquez pour voir la capture d'écran avec seulement la réponse HTML : snapshot:30

2 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 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](#).

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 `<yatag class="x5a09f7fc ta65...f1bd u541aa7bc">Скрыть объявление</yatag>` est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `` est près de 2 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `` est près de 2 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<div class="ns-orztj-e-9 t...full clickable">Factoring leicht gemacht</div>` est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<div class="ns-orztj-e-15 url clickable">Billie GmbH</div>` est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<div id="abgc" class="abgc"></div>` est près de 1 autres éléments tactiles.



4 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 ?](#)

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](#).

Mobile

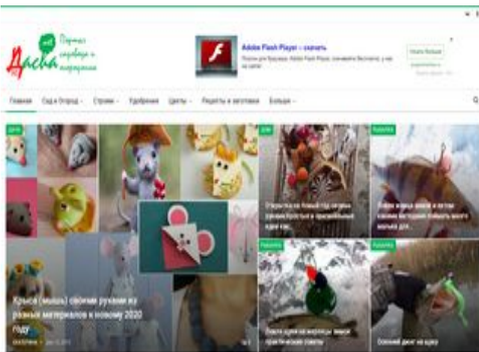
Adapter la taille du contenu à la fenêtre d'affichage

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



81 / 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 11 ressources de script et 18 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://dacha365.net/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp>
- <https://dacha365.net/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/ad-inserter-pro/includes/js/ai-jquery.js?ver=5.2.5+2.4.18>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/table-of-contents-plus/front.min.js?ver=1509>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/wp-postratings/js/postratings-js.js?ver=1.86.2>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/q2w3-fixed-widget/js/q2w3-fixed-widget.min.js?ver=5.1.9>
- <https://dacha365.net/wp-includes/js/jquery/ui/effect.min.js?ver=1.11.4>
- <https://dacha365.net/wp-includes/js/jquery/ui/effect-blind.min.js?ver=1.11.4>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/wp-special-textboxes/js/wstb.min.js?ver=5.9.108>
- <https://dacha365.net/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=5.2.5>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/better-adsmanager/js/advertising.min.js?ver=1.19.1>

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

- <https://dacha365.net/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.2.5>
- https://dacha365.net/wp-content/plugins/captcha-bws/css/front_end_style.css?ver=5.0.5
- <https://dacha365.net/wp-includes/css/dashicons.min.css?ver=5.2.5>
- https://dacha365.net/wp-content/plugins/captcha-bws/css/desktop_style.css?ver=5.0.5
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/table-of-contents-plus/screen.min.css?ver=1509>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.86.2>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:400,500,400italic%7CLato:400>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/wp-special-textboxes/css/stb-core.css?ver=5.9.108>
- <https://dacha365.net/wp-content/themes/publisher/includes/libs/better-framework/assets/css/bs-icons.css>
- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/better-social-counter/css/style.min.css>
- <https://dacha365.net/wp-content/themes/publisher/includes/libs/better-framework/assets/css/slick.min.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Oswald&text=0123456789.\%>

- <https://dacha365.net/wp-content/plugins/better-reviews/css/better-reviews.min.css>
- <https://dacha365.net/wp-content/themes/publisher/includes/libs/better-framework/assets/css/pretty-photo.min.css>
- <https://dacha365.net/wp-content/themes/publisher/css/theme-libs.min.css>
- <https://dacha365.net/wp-content/themes/publisher/includes/libs/better-framework/assets/css/font-awesome.min.css>
- <https://dacha365.net/wp-content/themes/publisher/style-7.6.2.min.css>
- <https://dacha365.net/wp-content/bs-booster-cache/1ccf4dc550f4cab18bb503a3878f2b4d.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 147 o (réduction de 36 %).

- La compression de <https://yandex.ru/set/s/rsya-tag-users/data?referrer=https%3A%2F%2Fdacha365.net%2F> pourrait libérer 147 o (réduction de 36 %).

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://any.realbig.media/1htad.json> (délai d'expiration non spécifié)

Ordinateur

- <https://any.realbig.media/1htad.min.js> (5 minutes)
- <https://yandex.ru/set/s/rsya-tag-users/data?referrer=https%3A%2F%2Fdacha365.net%2F> (5 minutes)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutes)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minutes)
- <https://an.yandex.ru/system/context.js> (60 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutes)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutes)
- https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 minutes)
- <https://top-fwz1.mail.ru/js/code.js> (2 heures)

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,42 seconde.

De nombreux facteurs peuvent accroître le délai de réponse d'un serveur. [Veuillez consulter nos recommandations](#) pour découvrir comment contrôler et mesurer les opérations qui prennent le plus de temps.

Réduire la taille des ressources CSS

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

[Réduisez la taille des ressources CSS](#) suivantes afin de gagner 500 o (réduction de 26 %).

- Une réduction de la taille de <https://dacha365.net/wp-content/plugins/wp-postratings/css/postratings-css.css?ver=1.86.2> pourrait libérer 228 o (réduction de 55 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://dacha365.net/wp-content/plugins/captcha-bws/css/front_end_style.css?ver=5.0.5 pourrait libérer 162 o (réduction de 23 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://dacha365.net/wp-content/plugins/wp-special-textboxes/css/stb-core.css?ver=5.9.108> pourrait libérer 110 o (réduction de 14 %) 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 127 o (réduction de 20 %).

- Une réduction de la taille de <https://dacha365.net/wp-includes/js/jquery/ui/effect-blind.min.js?ver=1.11.4> pourrait libérer 127 o (réduction de 20 %) 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 15,9 Ko (réduction de 28 %).

- La compression de https://dacha365.net/wp-content/uploads/2019/04/Logotip_new_100.png pourrait libérer 5,8 Ko (réduction de 21 %).
- La compression de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2019/04/fitoverm-86x64.jpg> pourrait libérer 5,5 Ko (réduction de 70 %).
- La compression de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2019/11/zhivets-1-279x220.jpg> pourrait libérer 3,3 Ko (réduction de 22 %).
- La compression de <https://dacha365.net/wp->

content/uploads/2018/10/sideratgorchitsa-86x64.jpg pourrait libérer 603 o (réduction de 23 %).

- La compression de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2018/08/chesnokgryadka-86x64.jpg> pourrait libérer 490 o (réduction de 19 %).
- La compression de https://dacha365.net/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif pourrait libérer 365 o (réduction de 37 %).

Afficher en priorité le contenu visible

Votre page doit effectuer des allers-retours supplémentaires sur le réseau afin que la partie au-dessus de la ligne de flottaison s'affiche. Pour obtenir des performances optimales, réduisez la quantité de code HTML nécessaire à l'affichage de la partie au-dessus de la ligne de flottaison.

L'intégralité de la réponse HTML n'a pas été suffisante pour afficher le contenu de la partie au-dessus de la ligne de flottaison. En règle générale, cela signifie que des ressources supplémentaires, dont le chargement s'effectue après l'analyse syntaxique HTML, sont nécessaires à l'affichage du contenu de la partie au-dessus de la ligne de flottaison. [Donnez la priorité au contenu visible](#) nécessaire à l'affichage de la partie au-dessus de la ligne de flottaison en l'intégrant directement à la réponse HTML.

- Environ 16 % seulement du contenu final au-dessus de la ligne de flottaison a pu être affiché avec l'intégralité de la réponse HTML.
- Cliquez pour voir la capture d'écran avec seulement la réponse HTML : snapshot:30



2 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 la taille des ressources HTML

Ordinateur

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