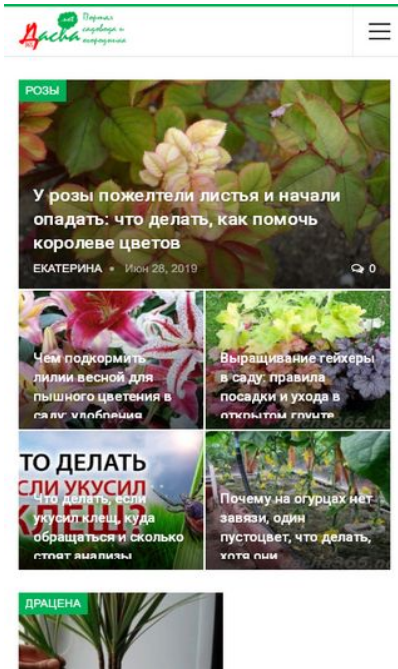


PageSpeed Insights

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=5.2.2+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=5.2.2>
- <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=5.2.2>
- 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=5.2.2>
- 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/2a8c946168a15102ce588123b252d774.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 139 o (réduction de 35 %).

- La compression de https://yandex.ru/set/s/rsya-tag-users/data?_rnd=1562812766229&referrer=https%3A%2F%2Fdacha365.net%2F pourrait libérer 139 o (réduction de 35 %).

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)
- <https://any.realbig.media/1htad.min.js> (5 minutes)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutes)
- <https://an.yandex.ru/system/context.js> (60 minutes)

Mobile

- <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://realpush.media/pushJs/8fc308bd9bca2a11aa4bd09196c0a6a6.js> (4 heures)

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,44 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 73,5 Ko (réduction de 35 %).

- La compression de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2019/06/gejhera-279x220.jpg> pourrait libérer 9,3 Ko (réduction de 32 %).
- La compression de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2019/06/zavyazi-279x220.jpg> pourrait libérer 8,3 Ko (réduction de 31 %).
- La compression de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2018/07/kultivator-1-86x64.jpg> pourrait libérer 7,9 Ko (réduction de 85 %).
- La compression de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2019/06/pochemu-zhelteyut-listya-na-rozah-600x430.jpg> pourrait libérer 7,7 Ko (réduction de 16 %).
- 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/podgotovka-luka-86x64.jpg> pourrait libérer 6,4 Ko (réduction de 73 %).
- 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

Mobile

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/2019/06/dratsena1-210x136.jpg> pourrait libérer 4,5 Ko (réduction de 44 %).
- 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/2018/06/chesnok-86x64.jpg> pourrait libérer 680 o (réduction de 22 %).
- 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/2018/07/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 27 % 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 `` est près de 2 autres

Mobile

éléments tactiles.

- L'élément tactile `` est près de 2 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](#).

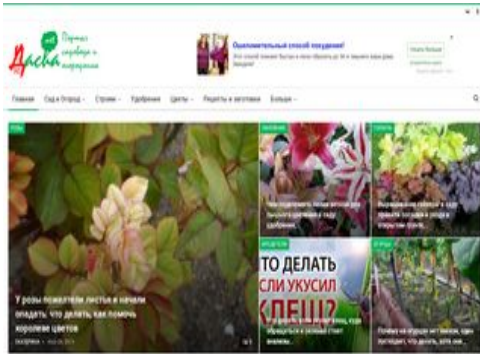
Adapter la taille du contenu à la fenêtre d'affichage

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



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 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=5.2.2+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>

Ordinateur

- <https://dacha365.net/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=5.2.2>
- <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=5.2.2>
- 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=5.2.2>
- 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/2a8c946168a15102ce588123b252d774.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 128 o (réduction de 34 %).

- La compression de https://yandex.ru/set/s/rsya-tag-users/data?_rnd=1562812775175&referrer=https%3A%2F%2Fdacha365.net%2F pourrait libérer 128 o (réduction de 34 %).

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)
- <https://any.realbig.media/1htad.min.js> (5 minutes)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (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://realpush.media/pushjs/8fc308bd9bca2a11aa4bd09196c0a6a6.js> (4 heures)

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,45 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 %).

Ordinateur

- 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 43,6 Ko (réduction de 27 %).

- La compression de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2019/06/gejhera-279x220.jpg> pourrait libérer 9,3 Ko (réduction de 32 %).
- La compression de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2019/06/zavyazi-279x220.jpg> pourrait libérer 8,3 Ko (réduction de 31 %).
- La compression de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2019/06/pochemu-zhelteyut-listya-na-rozah-600x430.jpg> pourrait libérer 7,7 Ko (réduction de 16 %).
- La compression de <https://dacha365.net/wp-content/uploads/2019/03/podgotovka-luka-86x64.jpg> pourrait libérer 6,4 Ko (réduction de 73 %).
- 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/2019/06/dratsena1-210x136.jpg> pourrait libérer 4,5 Ko (réduction de 44 %).
- 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/2018/05/zheltyelistya-86x64.jpg> pourrait libérer 597 o (réduction de 22 %).
- 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 18 % 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](#).