

PageSpeed Insights

Mobile



39 / 100 Vitesse

! À corriger :

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page contient 2 redirections. Ces dernières augmentent les délais de chargement des pages.

[Évitez les redirections sur la page de destination](#) pour la chaîne d'URL suivante.

- <http://ootlah.com/>
- <https://ootlah.com/>
- <https://www.ootlah.com/>

Optimiser les images

Mobile

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 1,2 Mo (réduction de 73 %).

- La compression de <https://www.ootlah.com/wp-content/themes/ootlah/assets/images/home-sprite.png?v=10> pourrait libérer 625,4 Ko (réduction de 68 %).
- La compression de <https://www.ootlah.com/wp-content/themes/ootlah/assets/images/sprite.png?v=229> pourrait libérer 505,3 Ko (réduction de 86 %).
- La compression de <https://www.ootlah.com/wp-content/themes/ootlah/assets/images/home-banner-color.jpg> pourrait libérer 63,7 Ko (réduction de 89 %).
- La compression de <https://www.ootlah.com/wp-content/uploads/2018/11/311px-215px-Guide-voyage-Sri-Lanka.4460xB4C420.jpg> pourrait libérer 22,3 Ko (réduction de 55 %).
- La compression de <https://www.ootlah.com/wp-content/uploads/2019/02/311px-215px-1-2-1.jpg> pourrait libérer 21,8 Ko (réduction de 52 %).
- La compression de <https://www.ootlah.com/wp-content/uploads/2019/02/311px-215px-1-4-1.jpg> pourrait libérer 17,7 Ko (réduction de 53 %).
- La compression de <https://www.ootlah.com/wp-content/uploads/2019/02/311px-215px-Lebanon1-1.jpg> pourrait libérer 5,2 Ko (réduction de 23 %).

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 :

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-115762165-2> (15 minutes)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-TXTG5VC> (15 minutes)

Mobile

- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutes)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/227334451349547?v=2.9.15&r=stable> (20 minutes)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,70 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.



6 règles approuvées

Autoriser la compression

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

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](#).

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](#).

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](#).

100 / 100 Expérience utilisateur

 5 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](#).

Mobile

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 [dimensionnement approprié des éléments 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



37 / 100 Vitesse

! À corriger :

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 1,6 Mo (réduction de 76 %).

- La compression de <https://www.ootlah.com/wp-content/themes/ootlah/assets/images/home-sprite.png?v=10> pourrait libérer 625,4 Ko (réduction de 68 %).
- La compression de <https://www.ootlah.com/wp->

Ordinateur

content/themes/ootlah/assets/images/sprite.png?v=229 pourrait libérer 505,3 Ko (réduction de 86 %).

- La compression de <https://www.ootlah.com/wp-content/themes/ootlah/assets/images/cms/home-bg.jpg> pourrait libérer 423,4 Ko (réduction de 84 %).
- La compression de <https://www.ootlah.com/wp-content/uploads/2018/11/263px-215px-Guide-voyage-Sri-Lanka.4460xB4C420.jpg> pourrait libérer 21,3 Ko (réduction de 58 %).
- La compression de <https://www.ootlah.com/wp-content/uploads/2019/02/263px-215px-1-2-1.jpg> pourrait libérer 20,9 Ko (réduction de 54 %).
- La compression de <https://www.ootlah.com/wp-content/uploads/2019/02/263px-215px-1-4-1.jpg> pourrait libérer 17,1 Ko (réduction de 55 %).
- La compression de <https://www.ootlah.com/wp-content/uploads/2019/02/263px-215px-Lebanon1-1.jpg> pourrait libérer 4,3 Ko (réduction de 22 %).

À corriger éventuellement :

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page contient 2 redirections. Ces dernières augmentent les délais de chargement des pages.

[Évitez les redirections sur la page de destination](#) pour la chaîne d'URL suivante.

- <http://ootlah.com/>
- <https://ootlah.com/>
- <https://www.ootlah.com/>

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.

Ordinateur

[Exploitez la mise en cache du navigateur](#) pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-115762165-2> (15 minutes)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-TXTG5VC> (15 minutes)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutes)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/227334451349547?v=2.9.15&r=stable> (20 minutes)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,69 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.



6 règles approuvées

Autoriser la compression

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

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](#).

Ordinateur

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](#).

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](#).

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](#).