

PageSpeed Insights

Mobile



57 / 100 Vitesse

! À corriger :

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page contient 5 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://film-stream.org/>
- <http://film-stream.org/LUIkZ/>
- <http://film-stream.org/ZaXOZ/LUIkZ/>
- <http://film-stream.org/WmpRZ/ZaXOZ/LUIkZ/>
- <http://film-stream.org/LZoMZ/WmpRZ/ZaXOZ/LUIkZ/>
- <http://film-stream.org/?reqp=1&reqr=>

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 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>

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://survey.g.doubleclick.net/async_survey?site=kv4ic6olrzk6 (5 minutes)
- <http://www.google.com/adsense/domains/caf.js> (60 minutes)

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 9,5 Ko (réduction de 28 %).

- La compression de http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/imgad?id=CICAgKDLgP6sSAEQrAIY-gEyCM0ubn_4uip1 pourrait libérer 6,2 Ko (réduction de 23 %).
- La compression de <http://ak2.imgaft.com/images/NoOrdSearch2.jpg> pourrait libérer 2,2 Ko (réduction de 44 %).
- La compression de http://ak2.imgaft.com/images/hr_shade.jpg pourrait libérer 1 Ko (réduction de 50 %).



6 règles approuvées

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 HTML

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

Mobile

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](#).

61 / 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.

- L'élément tactile `Sponsored Listings` est près de 2 autres éléments tactiles final.

Mobile

- L'élément tactile `Who's He/She Been Texting`, ainsi que 9 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `phone.instantcheckmate.com`, ainsi que 9 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `Film`, ainsi que 19 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: s'affiche avec une hauteur de seulement 6 pixels (16 pixels CSS) final.
- film-stream.org s'affiche avec une hauteur de seulement 6 pixels (16 pixels CSS) final.
- This Web page is parked et 3 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.
- GoDaddy.com s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.
- Learn How s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.
- Sponsored Listings s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- Who's He/She Been Texting et 9 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 6 pixels (16 pixels CSS) final.
- www.thecredits...ionprogram.com et 9 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.
- Looking For 4G...Offers Today. et 9 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.
- Related Links s'affiche avec une hauteur de seulement 7 pixels (18 pixels CSS) final.
- Free Bollywood Film Songs MP3S et 19 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.
- Questions? Cal...480) 505-8877. s'affiche avec une hauteur de seulement 8 pixels (20 pixels CSS) final.

- Copyright © 19...ghts reserved. s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.
- Privacy Policy s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 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 1 000 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>This Web page...f GoDaddy.com.</div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div id="logo1"></div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div>Want to buy fi....org?Learn How</div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<iframe id="slave-2-1" src="//dp.g.doublec...html#slave-2-1" name="slave-2-1|{'"na...w";"#e0e0e0"}'>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div>Questions? Cal...480) 505-8877.</div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div>Copyright © 19...Privacy Policy</div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.

 1 règles approuvées

Mobile

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 ?](#)

Ordinateur



86 / 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 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>

! 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://film-stream.org/>
- <http://film-stream.org/NgmhZ/>
- <http://film-stream.org/?reqp=1&reqr=>

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://survey.g.doubleclick.net/async_survey?site\(kv4ic6olrzk6](http://survey.g.doubleclick.net/async_survey?site(kv4ic6olrzk6) (5 minutes)
- <http://www.google.com/adsense/domains/caf.js> (60 minutes)

Optimiser les images

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

[Ordinateur](#)

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 3,3 Ko (réduction de 45 %).

- La compression de <http://ak2.imgaft.com/images/NoOrdSearch2.jpg> pourrait libérer 2,2 Ko (réduction de 44 %).
- La compression de http://ak2.imgaft.com/images/hr_shade.jpg pourrait libérer 1 Ko (réduction de 50 %).



6 règles approuvées

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 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](#).

Ordinateur

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](#).