PageSpeed Insights

Mobile



56 / 100 Vitesse

💶 À corriger :

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 146,4 Ko (réduction de 71 %).

- La compression de https://yastatic.net/q/set/s/rsya-tag-users/bundle.js pourrait libérer 67,8 Ko (réduction de 67 %).
- La compression de http://www.playcast.ru/i/css/main.css?v=8.1 pourrait libérer 48,3 Ko (réduction de 78 %).
- La compression de http://www.playcast.ru/i/css/ui/1.11.2/jquery-ui.min.css pourrait libérer 22,2 Ko (réduction de 75 %).
- La compression de http://playcast.ru/i/css/header.css pourrait libérer 2,9 Ko (réduction de 72 %).

- La compression de http://www.playcast.ru/i/css/shop.css pourrait libérer 2,8 Ko (réduction de 73 %).
- La compression de http://www.playcast.ru/i/css/main_page.css pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 68 %).
- La compression de http://www.playcast.ru/profile/css/content/soc_auth.css?v=1.0 pourrait libérer 312 o (réduction de 49 %).
- La compression de http://www.playcast.ru/profile/js/header/oldheader.js?v=1.1 pourrait libérer 269 o (réduction de 50 %).
- La compression de https://yandex.ru/set/s/rsya-tagusers/data?_rnd=1537100416965&referrer=http%3A%2F%2Fplaycast.ru%2F pourrait libérer 211 o (réduction de 31 %).
- La compression de http://playcast.ru/i/css/screen.css pourrait libérer 186 o (réduction de 32 %).
- La compression de http://www.playcast.ru/js/tinybox/style.css pourrait libérer 116 o (réduction de 38 %).

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

Votre page contient 8 ressources de script et 9 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:

- http://www.playcast.ru/js/jquery-1.7.1.min.js
- http://www.playcast.ru/js/jsLoader.js?v=1.4
- http://www.playcast.ru/js/placeholder.js?v=1
- http://www.playcast.ru/profile/js/postcard category/api.js
- http://www.playcast.ru/profile/js/header/oldheader.js?v=1.1
- http://www.playcast.ru/js/jquery.cookie.js

Mobile

- http://www.playcast.ru/js/jquery-ui.min.js
- http://www.playcast.ru/js/detect_browser.js

Optimisez l'affichage des styles CSS pour les URL suivantes :

- http://www.playcast.ru/profile/css/content/soc auth.css?v=1.0
- http://www.playcast.ru/i/css/main_page.css
- http://www.playcast.ru/i/css/shop.css
- http://www.playcast.ru/js/shadowbox/shadowbox.css
- http://www.playcast.ru/js/tinybox/style.css
- http://www.playcast.ru/i/css/main.css?v=8.1
- http://www.playcast.ru/i/css/ui/1.11.2/jquery-ui.min.css
- http://playcast.ru/i/css/screen.css
- http://playcast.ru/i/css/header.css

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 170,4 Ko (réduction de 49 %).

- La compression de http://www.playcast.ru/community_uploads/communities/1/390.jpg pourrait libérer 34,3 Ko (réduction de 87 %).
- La compression de http://playcast.ru/i/arrow-down.png pourrait libérer 17,4 Ko (réduction de 99 %).
- La compression de http://playcast.ru/i/small/logo/logo1.png pourrait libérer 17,3 Ko (réduction de 88 %).
- La compression de http://www.playcast.ru/i/app-store.png pourrait libérer 13,2 Ko (réduction de 17 %).
- La compression de http://www.playcast.ru/previews/2018/09/16/25832004.jpg pourrait libérer 10 Ko (réduction de 67 %).

- La compression de http://www.playcast.ru/previews/2018/09/13/25820678.jpg pourrait libérer 8,4 Ko (réduction de 68 %).
- La compression de http://www.playcast.ru/previews/2018/09/12/25814266.jpg pourrait libérer 7,9 Ko (réduction de 68 %).
- La compression de http://www.playcast.ru/community_uploads/communities/1/108.jpg pourrait libérer 7,9 Ko (réduction de 67 %).
- La compression de http://www.playcast.ru/community_uploads/communities/1/551.jpg pourrait libérer 7,7 Ko (réduction de 63 %).
- La compression de https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v3/yX/r/Kvo5FesWVKX.png pourrait libérer 6,8 Ko (réduction de 37 %).
- La compression de http://www.playcast.ru/previews/2018/09/13/25816921.jpg pourrait libérer 6,5 Ko (réduction de 65 %).
- La compression de http://www.playcast.ru/previews/2018/09/13/25820578.jpg pourrait libérer 6,3 Ko (réduction de 66 %).
- La compression de http://playcast.ru/uploads/2013/06/03/5482902.jpg pourrait libérer 5 Ko (réduction de 12 %).
- La compression de http://playcast.ru/i/dialog-tr_1.png pourrait libérer 2,7 Ko (réduction de 93 %).
- La compression de http://playcast.ru/i/dialog-tl_1.png pourrait libérer 2,7 Ko (réduction de 93 %).
- La compression de http://playcast.ru/i/dialog-bl_1.png pourrait libérer 2,7 Ko (réduction de 93 %).
- La compression de http://playcast.ru/i/dialog-br_1.png pourrait libérer 2,7 Ko (réduction de 93 %).
- La compression de http://www.playcast.ru/i/h-bg.gif pourrait libérer 1,9 Ko (réduction de 68 %).
- La compression de https://pp.userapi.com/c9657/g27902000/e_17de3ccd.jpg?ava=1 pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 38 %).
- La compression de https://scontent-mia3-2.xx.fbcdn.net/v/t1.0-0/s320x320/10600498_75429 9221317584_7609956200955883644_n.jpg?_nc_cat=0&oh=04b9799bf1a44c9e61dacd148c 155d04&oe=5C390108 pourrait libérer 1 Ko (réduction de 16 %).
- La compression de http://playcast.ru/i/playcast_new.jpg pourrait libérer 1 Ko (réduction de 31 %).
- La compression de http://widget.copiny.com/image.php?text=9ca936d041c7637244c3fb8ef 4a8ea6c/9ca936d041c7637244c3fb8ef4a8ea6c/ejOwVXUxULV0BZFOhqouhqoWBmC2AZhtB Ga7IIm4aYMpQ7CQEUQIzDYHs50B pourrait libérer 956 o (réduction de 20 %).
- La compression de https://rtbcc.fyber.com/img/trpx.gif pourrait libérer 730 o (réduction de 91 %).

- La compression de https://pp.userapi.com/c636016/v636016011/1c81d/Zwjd9_gDpTE.jpg?ava=1 pourrait libérer 602 o (réduction de 29 %).
- La compression de http://playcast.ru/i/danons.gif pourrait libérer 587 o (réduction de 24 %).
- La compression de https://pp.userapi.com/c846322/v846322782/41adc/4rIHbWZQYnI.jpg?ava=1 pourrait libérer 566 o (réduction de 31 %).
- La compression de https://pp.userapi.com/c849428/v849428202/43101/rNx74VZ6-N4.jpg?ava=1 pourrait libérer 516 o (réduction de 28 %).
- La compression de https://pp.userapi.com/c841528/v841528325/52643/xVJ4FKNEVC0.jpg?ava=1 pourrait libérer 470 o (réduction de 27 %).
- La compression de https://mc.yandex.ru/informer/18095113/3_0_707070FF_505050FF_1_pageviews pourrait libérer 396 o (réduction de 27 %).
- La compression de https://pp.userapi.com/c841030/v841030858/53cb0/A7-BfqQfORw.jpg?ava=1 pourrait libérer 341 o (réduction de 27 %).
- La compression de http://playcast.ru/i/i-edit.gif pourrait libérer 328 o (réduction de 29 %).
- La compression de http://counter.yadro.ru/hit?q;t13.2;r;s412*732*24;uhttp%3A//playcast.ru/;0.5907622380182147 pourrait libérer 125 o (réduction de 21 %).
- La compression de http://www.playcast.ru/i/css/ui/1.11.2/images/uibg flat 75 ffffff 40x100.png pourrait libérer 112 o (réduction de 53 %).

🛂 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.

<u>Exploitez la mise en cache du navigateur</u> pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

http://connect.facebook.net/ru_RU/sdk.js (20 minutes)

- https://apis.google.com/js/plusone.js (30 minutes)
- https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init (30 minutes)
- http://an.yandex.ru/system/context.js (60 minutes)
- http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js (60 minutes)
- https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif (60 minutes)
- https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js (60 minutes)
- https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 minutes)
- http://www.google-analytics.com/analytics.js (2 heures)
- https://rtbcc.fyber.com/img/trpx.gif (9 heures)

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,30 seconde.

De nombreux facteurs peuvent accroître le délai de réponse d'un serveur. <u>Veuillez consulter nos recommandations</u> 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 13,2 Ko (réduction de 19 %).

- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/i/css/main.css?v=8.1 pourrait libérer 10,8 Ko (réduction de 18 %).
- Une réduction de la taille de http://playcast.ru/i/css/header.css pourrait libérer 968 o (réduction de 25 %).

- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/i/css/shop.css pourrait libérer 569 o (réduction de 15 %).
- Une réduction de la taille de http://playcast.ru/i/css/screen.css pourrait libérer 431 o (réduction de 72 %).
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/i/css/main_page.css pourrait libérer 413 o (réduction de 19 %).
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/profile/css/content/soc_auth.css?v=1.0 pourrait libérer 131 o (réduction de 21 %).

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 2 Ko (réduction de 12 %).

 Une réduction de la taille de http://playcast.ru/ pourrait libérer 2 Ko (réduction de 12 %) 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 25,7 Ko (réduction de 19 %).

- Une réduction de la taille de https://vk.com/js/al/lite.js?344448126 pourrait libérer 8,2 Ko (réduction de 16 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://vk.com/js/api/openapi.js?116 pourrait libérer 3,7 Ko (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://userapi.com/js/api/openapi.js?64 pourrait libérer 3,7 Ko (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/js/ shop.dialog.js?v=0.0.6 pourrait

- libérer 2 Ko (réduction de 20 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/profile/js/scriptsManager.js?v=1.0.1 pourrait libérer 1,6 Ko (réduction de 44 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/js/jquery.cookie.js pourrait libérer 1 Ko (réduction de 69 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/js/billing/buyCreditDialog.js pourrait libérer 812 o (réduction de 15 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/js/jquery.base64.js pourrait libérer 812 o (réduction de 52 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/profile/js/auth/authFunctions.js?v=1.0.1 pourrait libérer 636 o (réduction de 24 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/js/jsLoader.js?v=1.4 pourrait libérer 454 o (réduction de 31 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://vk.com/js/api/xdm.js?1449919642 pourrait libérer 433 o (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/js/logo_serve.js?v=1.32 pourrait libérer 375 o (réduction de 31 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/js/jquery.timers-1.2.js pourrait libérer 342 o (réduction de 30 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/js/billing/accountStatus.jquery.js pourrait libérer 319 o (réduction de 18 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/js/dialog/systemDialog.js?v=1.2 pourrait libérer 267 o (réduction de 29 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/js/jqModal.js pourrait libérer 252 o (réduction de 16 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/js/__anons.js?v=1 pourrait libérer 219 o (réduction de 13 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/js/jquery.build.js pourrait libérer 207 o (réduction de 14 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/profile/js/header/oldheader.js?v=1.1 pourrait libérer 159 o (réduction de 31 %).
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/js/detect_browser.js pourrait libérer 148 o (réduction de 18 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/profile/js/postcard_category/api.js pourrait libérer 126 o (réduction de 22 %) après compression.

Mobile



2 règles approuvées

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la <u>suppression des redirections sur la</u> page de destination.

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.

92 / 100 Expérience utilisateur



🛂 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 470 pixels CSS, mais la largeur de la fenêtre d'affichage n'est que de 412 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 ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément <div id="info-line">Сегодня...ыть объявление</div> ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément Избранные в сообществах ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément <h2>Анонсы плейкастов (добавить)</h2> ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément <div id="footer-content">Последние плей...к magnolija</div> ne s'affiche pas

dans la fenêtre d'affichage.

- L'élément <div id="social-line">Мы в Вконтакте...овать в Google</div> 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.

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. <u>Augmentez la taille de ces éléments tactiles</u> 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 вход est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile Hoβocτμ, ainsi que 1 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile День энтузиаста, ainsi que 2 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile Регистрация, ainsi que 15 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile Что такое плейкаст, ainsi que 18 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile yana190481, ainsi que 1 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile Свидание est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile Женщина-осень est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile Пудельман est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile Жизнь прекрасн...удивительна... est près de 1 autres éléments tactiles.

- L'élément tactile torontovka est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile Пафия est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile Letnia, ainsi que 5 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile Осенняя зарисовочка......, ainsi que 2 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile Playcast.ru est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile <div id="u 0 2" class="pluginConnectButton">Нравится СтраницаНравится</div> est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile Условия использования сайта, ainsi que 3 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.



3 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.

Utiliser des tailles de police lisibles

Le texte de votre page est lisible. En savoir plus sur l'utilisation de tailles de police lisibles.



52 / 100 Vitesse

🛮 À corriger :

Autoriser la compression

En compressant vos ressources avec "gzip" ou "deflate", vous pouvez réduire le nombre d'octets envoyés sur le réseau.

<u>Autorisez la compression</u> des ressources suivantes afin de réduire le volume de données transférées de 146,5 Ko (réduction de 71 %).

- La compression de https://yastatic.net/q/set/s/rsya-tag-users/bundle.js pourrait libérer 67,8 Ko (réduction de 67 %).
- La compression de http://www.playcast.ru/i/css/main.css?v=8.1 pourrait libérer 48,3 Ko (réduction de 78 %).
- La compression de http://www.playcast.ru/i/css/ui/1.11.2/jquery-ui.min.css pourrait libérer 22,2 Ko (réduction de 75 %).
- La compression de http://playcast.ru/i/css/header.css pourrait libérer 2,9 Ko (réduction de 72 %).
- La compression de http://www.playcast.ru/i/css/shop.css pourrait libérer 2,8 Ko (réduction de 73 %).
- La compression de http://www.playcast.ru/i/css/main_page.css pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 68 %).
- La compression de https://yandex.ru/set/s/rsya-tagusers/data?_rnd=1537100431144&referrer=http%3A%2F%2Fplaycast.ru%2F pourrait libérer 352 o (réduction de 36 %).
- La compression de http://www.playcast.ru/profile/css/content/soc_auth.css?v=1.0 pourrait libérer 312 o (réduction de 49 %).

- La compression de http://www.playcast.ru/profile/js/header/oldheader.js?v=1.1 pourrait libérer 269 o (réduction de 50 %).
- La compression de http://playcast.ru/i/css/screen.css pourrait libérer 186 o (réduction de 32 %).
- La compression de http://www.playcast.ru/js/tinybox/style.css pourrait libérer 116 o (réduction de 38 %).

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

Votre page contient 8 ressources de script et 9 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:

- http://www.playcast.ru/js/jquery-1.7.1.min.js
- http://www.playcast.ru/js/jsLoader.js?v=1.4
- http://www.playcast.ru/js/placeholder.js?v=1
- http://www.playcast.ru/profile/js/postcard_category/api.js
- http://www.playcast.ru/profile/js/header/oldheader.js?v=1.1
- http://www.playcast.ru/js/jquery.cookie.js
- http://www.playcast.ru/js/jquery-ui.min.js
- http://www.playcast.ru/js/detect browser.js

Optimisez l'affichage des styles CSS pour les URL suivantes :

- http://www.playcast.ru/profile/css/content/soc auth.css?v=1.0
- http://www.playcast.ru/i/css/main page.css
- http://www.playcast.ru/i/css/shop.css

- http://www.playcast.ru/js/shadowbox/shadowbox.css
- http://www.playcast.ru/js/tinybox/style.css
- http://www.playcast.ru/i/css/main.css?v=8.1
- http://www.playcast.ru/i/css/ui/1.11.2/jquery-ui.min.css
- http://playcast.ru/i/css/screen.css
- http://playcast.ru/i/css/header.css

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 636,7 Ko (réduction de 85 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image http://playcast.ru/uploads/2013/03/15/4918603.jpg permettraient de gagner 320,5 Ko (97 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://www.playcast.ru/i/app-store.png permettraient de gagner 74,4 Ko (94 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://playcast.ru/i/logo_autumn/logo1.png permettraient de gagner 45 Ko (63 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://www.playcast.ru/community_uploads/communities/1/390.jpg permettraient de gagner 38,4 Ko (98 % de réduction).
- La compression de http://playcast.ru/i/arrow-down.png pourrait libérer 17,4 Ko (réduction de 99 %).
- La compression de http://playcast.ru/i/small/logo/logo1.png pourrait libérer 17,3 Ko (réduction de 88 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://www.playcast.ru/community_uploads/communities/1/551.jpg permettraient de gagner 11,5 Ko (94 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://www.playcast.ru/community_uploads/communities/1/108.jpg permettraient de gagner 11,1 Ko (95 % de réduction).

- La compression et le redimensionnement de l'image http://www.playcast.ru/previews/2018/09/12/25814266.jpg permettraient de gagner 10,8 Ko (92 % de réduction).
- La compression de http://www.playcast.ru/previews/2018/09/16/25832004.jpg pourrait libérer 10 Ko (réduction de 67 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://www.playcast.ru/previews/2018/09/13/25816921.jpg permettraient de gagner 9 Ko (90 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://www.playcast.ru/previews/2018/09/13/25820578.jpg permettraient de gagner 8,7 Ko (91 % de réduction).
- La compression de http://www.playcast.ru/previews/2018/09/16/25832636.jpg pourrait libérer 7 Ko (réduction de 69 %).
- La compression de https://static.xx.fbcdn.net/rsrc.php/v3/yX/r/Kvo5FesWVKX.png pourrait libérer 6,8 Ko (réduction de 37 %).
- La compression de http://www.playcast.ru/previews/2018/09/16/25832711.jpg pourrait libérer 6,6 Ko (réduction de 70 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://www.playcast.ru/previews/2018/09/15/25829448.gif permettraient de gagner 6,6 Ko (67 % de réduction).
- La compression de http://www.playcast.ru/previews/2018/09/16/25831703.jpg pourrait libérer 5,8 Ko (réduction de 73 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://www.playcast.ru/previews/2018/09/14/25826007.gif permettraient de gagner 4,5 Ko (56 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://www.playcast.ru/previews/2018/08/24/25720448.gif permettraient de gagner 4,4 Ko (57 % de réduction).
- La compression de http://playcast.ru/i/dialog-tr_1.png pourrait libérer 2,7 Ko (réduction de 93 %).
- La compression de http://playcast.ru/i/dialog-tl_1.png pourrait libérer 2,7 Ko (réduction de 93 %).
- La compression de http://playcast.ru/i/dialog-bl_1.png pourrait libérer 2,7 Ko (réduction de 93 %).
- La compression de http://playcast.ru/i/dialog-br_1.png pourrait libérer 2,7 Ko (réduction de 93 %).
- La compression de http://www.playcast.ru/i/h-bg.gif pourrait libérer 1,9 Ko (réduction de 68 %).
- La compression de https://pp.userapi.com/c9657/g27902000/e_17de3ccd.jpg?ava=1 pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 38 %).

- La compression de https://scontent-mia3-2.xx.fbcdn.net/v/t1.0-0/s320x320/10600498_75429 9221317584_7609956200955883644_n.jpg?_nc_cat=0&oh=04b9799bf1a44c9e61dacd148c 155d04&oe=5C390108 pourrait libérer 1 Ko (réduction de 16 %).
- La compression de http://playcast.ru/i/playcast_new.jpg pourrait libérer 1 Ko (réduction de 31 %).
- La compression de http://widget.copiny.com/image.php?text=9ca936d041c7637244c3fb8ef 4a8ea6c/9ca936d041c7637244c3fb8ef4a8ea6c/ejOwVXUxULV0BZFOhqouhqoWBmC2AZhtB Ga7IIm4aYMpQ7CQEUQIzDYHs50B pourrait libérer 956 o (réduction de 20 %).
- La compression de https://pp.userapi.com/c636016/v636016011/1c81d/Zwjd9_gDpTE.jpg?ava=1 pourrait libérer 602 o (réduction de 29 %).
- La compression de http://playcast.ru/i/danons.gif pourrait libérer 587 o (réduction de 24 %).
- La compression de https://pp.userapi.com/c846322/v846322782/41adc/4rIHbWZQYnI.jpg?ava=1 pourrait libérer 566 o (réduction de 31 %).
- La compression de https://pp.userapi.com/c849428/v849428202/43101/rNx74VZ6-N4.jpg?ava=1 pourrait libérer 516 o (réduction de 28 %).
- La compression de https://pp.userapi.com/c841528/v841528325/52643/xVJ4FKNEVC0.jpg?ava=1 pourrait libérer 470 o (réduction de 27 %).
- La compression de https://mc.yandex.ru/informer/18095113/3_0_707070FF_505050FF_1_pageviews pourrait libérer 396 o (réduction de 27 %).
- La compression de https://pp.userapi.com/c841030/v841030858/53cb0/A7-BfqQfORw.jpg?ava=1 pourrait libérer 341 o (réduction de 27 %).
- La compression de http://playcast.ru/i/i-edit.gif pourrait libérer 328 o (réduction de 29 %).
- La compression de http://counter.yadro.ru/hit?q;t13.2;r;s1366*768*24;uhttp%3A//playcast.ru/;0.5907622380182147 pourrait libérer 131 o (réduction de 22 %).
- La compression de http://www.playcast.ru/i/css/ui/1.11.2/images/ui-bg flat 75 ffffff 40x100.png pourrait libérer 112 o (réduction de 53 %).

🛂 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.

<u>Exploitez la mise en cache du navigateur</u> pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- http://connect.facebook.net/ru RU/sdk.js (20 minutes)
- https://apis.google.com/js/plusone.js (30 minutes)
- https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init (30 minutes)
- http://an.yandex.ru/system/context.js (60 minutes)
- http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js (60 minutes)
- https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif (60 minutes)
- https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js (60 minutes)
- https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 minutes)
- http://www.google-analytics.com/analytics.js (2 heures)

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,32 seconde.

De nombreux facteurs peuvent accroître le délai de réponse d'un serveur. <u>Veuillez consulter nos recommandations</u> 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 13,2 Ko (réduction de 19 %).

- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/i/css/main.css?v=8.1 pourrait libérer 10,8 Ko (réduction de 18 %).
- Une réduction de la taille de http://playcast.ru/i/css/header.css pourrait libérer 968 o (réduction de 25 %).
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/i/css/shop.css pourrait libérer 569 o (réduction de 15 %).
- Une réduction de la taille de http://playcast.ru/i/css/screen.css pourrait libérer 431 o (réduction de 72 %).
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/i/css/main_page.css pourrait libérer
 413 o (réduction de 19 %).
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/profile/css/content/soc_auth.css?v=1.0 pourrait libérer 131 o (réduction de 21 %).

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 2 Ko (réduction de 12 %).

 Une réduction de la taille de http://playcast.ru/ pourrait libérer 2 Ko (réduction de 12 %) 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 25,7 Ko (réduction de 19 %).

• Une réduction de la taille de https://vk.com/js/al/lite.js?344448126 pourrait libérer 8,2 Ko (réduction de 16 %) après compression.

- Une réduction de la taille de http://vk.com/js/api/openapi.js?116 pourrait libérer 3,7 Ko (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://userapi.com/js/api/openapi.js?64 pourrait libérer 3,7 Ko (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/js/_shop.dialog.js?v=0.0.6 pourrait libérer 2 Ko (réduction de 20 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/profile/js/scriptsManager.js?v=1.0.1 pourrait libérer 1,6 Ko (réduction de 44 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/js/jquery.cookie.js pourrait libérer 1 Ko (réduction de 69 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/js/billing/buyCreditDialog.js pourrait libérer 812 o (réduction de 15 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/js/jquery.base64.js pourrait libérer 812 o (réduction de 52 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/profile/js/auth/authFunctions.js?v=1.0.1 pourrait libérer 636 o (réduction de 24 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/js/jsLoader.js?v=1.4 pourrait libérer 454 o (réduction de 31 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://vk.com/js/api/xdm.js?1449919642 pourrait libérer 433 o (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/js/logo_serve.js?v=1.32 pourrait libérer 375 o (réduction de 31 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/js/jquery.timers-1.2.js pourrait libérer 342 o (réduction de 30 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/js/billing/accountStatus.jquery.js pourrait libérer 319 o (réduction de 18 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/js/dialog/systemDialog.js?v=1.2 pourrait libérer 267 o (réduction de 29 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/js/jqModal.js pourrait libérer 252 o (réduction de 16 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/js/__anons.js?v=1 pourrait libérer 219 o (réduction de 13 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/js/jquery.build.js pourrait libérer 207 o (réduction de 14 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/profile/js/header/oldheader.js?v=1.1 pourrait libérer 159 o (réduction de 31 %).
- Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/js/detect browser.js pourrait libérer

148 o (réduction de 18 %) après compression.

• Une réduction de la taille de http://www.playcast.ru/profile/js/postcard category/api.js pourrait libérer 126 o (réduction de 22 %) après compression.



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.

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.