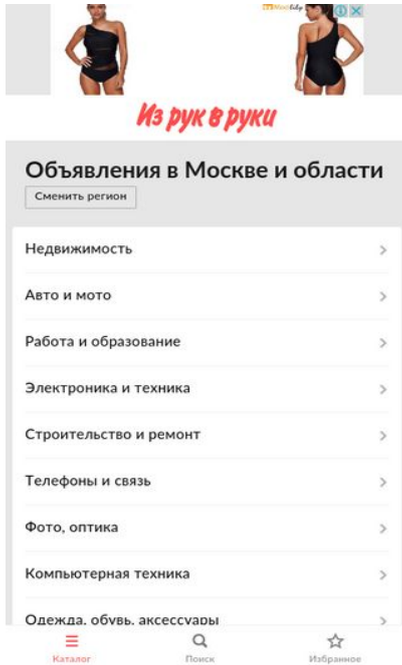


PageSpeed Insights

Mobile



66 / 100 Vitesse

! À corriger :

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://contextlab.ru/pixel/6396864844999645857&_l_xrnd_=615485048 (délai d'expiration non spécifié)
- http://contextlab.ru/pixel/6396865131823586913&_l_xrnd_=615486048 (délai d'expiration non spécifié)
- <http://montblanc.rambler.ru/mb> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://montblanc.rambler.ru/static/js/montblanc.js> (délai d'expiration non spécifié)

Mobile

- <https://api.flocktory.com/underworld/tracks/ultimate> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://cdn.onthe.io/io.js/bvZ0lJfAjB7> (délai d'expiration non spécifié)
- http://s.luxupadva.com/t/common_403.js (60 secondes)
- <http://cdn.retailrocket.ru/content/javascript/tracking.js> (5 minutes)
- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-PQF376> (15 minutes)
- <http://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minutes)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutes)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.plugins.identity.js (20 minutes)
- http://api.flocktory.com/v2/loader.js?site_id=1449 (30 minutes)
- <http://content.adriver.ru/banners/0002186/0002186173/0/a.js> (60 minutes)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutes)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutes)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutes)
- <http://api.sociaplus.com/js/squery.min.js> (2 heures)
- <http://irru.api.sociaplus.com/partner.js> (2 heures)
- <http://stats.g.doubleclick.net/dc.js> (2 heures)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

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

Votre page contient 1 ressources de script et 3 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.

Mobile

[Supprimez les ressources JavaScript qui bloquent l'affichage](#) :

- <http://montblanc.rambler.ru/static/js/montblanc.js>

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

- http://static.izrukvruki.ru/site/1027665/css_dis/mobile/style.css
- http://static.izrukvruki.ru/site/1027665/css_dis/css/fonts/icons/icons.css
- http://static.izrukvruki.ru/site/1027665/css_dis/css/fonts/lato/lato.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 7,4 Ko (réduction de 57 %).

- La compression de <http://content.adriver.ru/banners/0002186/0002186173/0/a.js> pourrait libérer 6 Ko (réduction de 62 %).
- La compression de http://ad.adriver.ru/cgi-bin/erle.cgi?sid=214989&bt=62&custom=153%3Duser_id&ph=1&rnd=598210&tail256=unknown&tuid=-4738247124 pourrait libérer 789 o (réduction de 43 %).
- La compression de <http://content.adriver.ru/banners/0002186/0002186173/0/l.html?0&4&6&0&598210&0&0&244&66.102.8.149&counter&1> pourrait libérer 611 o (réduction de 45 %).

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.

Mobile

[Réduisez la taille des ressources HTML](#) suivantes afin de gagner 1,4 Ko (réduction de 13 %).

- Une réduction de la taille de <http://irr.ru/> pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 13 %) 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 2,5 Ko (réduction de 20 %).

- Une réduction de la taille de <http://content.adriver.ru/banners/0002186/0002186173/0/a.js> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 14 %).
- Une réduction de la taille de https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.plugins.identity.js pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 35 %) 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 44,6 Ko (réduction de 58 %).

- La compression de https://tpc.googlesyndication.com/daca_images/simgad/13517540851142664489 pourrait libérer 44,6 Ko (réduction de 58 %).



4 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 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](#).

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](#).

98 / 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 `Каталог`, ainsi que 3 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `Объявление был...Избранное` est près de 1 autres éléments tactiles final.



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](#).

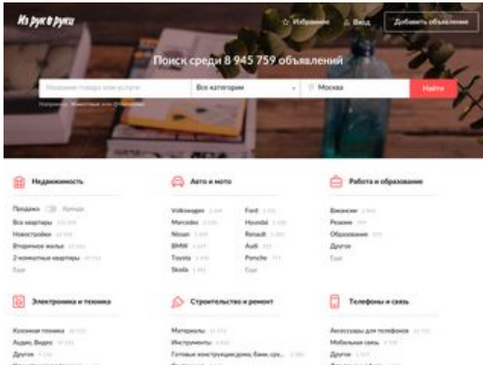
Adapter la taille du contenu à la fenêtre d'affichage

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



42 / 100 Vitesse

! À corriger :

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://blog.irr.ru/upload/blog_pic/2563050_m_2015.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- http://blog.irr.ru/upload/blog_pic/990x620_159.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- http://blog.irr.ru/upload/blog_pic/990x620_1611.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- http://blog.irr.ru/upload/blog_pic/990x620_162.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- http://blog.irr.ru/upload/blog_pic/990x620_163.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- <http://contextlab.ru/pixel/6396864883659221569> (délai d'expiration non spécifié)
- http://irr.ru/ajax/2016/landing_search_examples.php (délai d'expiration non spécifié)
- <http://montblanc.rambler.ru/mb> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://montblanc.rambler.ru/static/js/montblanc.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://api.flocktory.com/underworld/tracks/ultimate> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://cdn.onthe.io/io.js/bvZ0IJfAjB7> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://cdn.retailrocket.ru/content/javascript/tracking.js> (5 minutes)

Ordinateur

- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-PQF376> (15 minutes)
- <http://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minutes)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutes)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.plugins.identity.js (20 minutes)
- http://api.flocktory.com/v2/loader.js?site_id=1449 (30 minutes)
- <http://an.yandex.ru/system/context.js> (60 minutes)
- <http://content.adriver.ru/banners/0002186/0002186173/0/a.js> (60 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutes)
- <http://api.sociaplus.com/js/squery.min.js> (2 heures)
- <http://image.sociaplus.com/irrru/c16/4LGNZRT2IN.png> (2 heures)
- <http://irrru.api.sociaplus.com/partner.js> (2 heures)
- <http://stats.g.doubleclick.net/dc.js> (2 heures)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

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 1,3 Mo (réduction de 67 %).

- La compression de http://blog.irr.ru/upload/blog_pic/2563050_m_2015.jpg pourrait libérer 1 021,6 Ko (réduction de 80 %).
- La compression de http://blog.irr.ru/upload/blog_pic/990x620_163.jpg pourrait libérer 59,3 Ko (réduction de 37 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://monolith1.izrukvruki.ru/img/catalog/i2/5a/a0/63dfdeb1f-1680x944-603138414-resize_620_420.jpg permettraient de gagner 39,9 Ko (95 % de réduction).
- La compression de http://blog.irr.ru/upload/blog_pic/990x620_162.jpg pourrait libérer 39,8 Ko (réduction de 38 %).
- La compression de http://blog.irr.ru/upload/blog_pic/990x620_159.jpg pourrait libérer 28,3 Ko (réduction de 30 %).

Ordinateur

- La compression et le redimensionnement de l'image http://monolith1.izrukvruki.ru/img/catalog/i2/37/f2/c6e81542b-640x480-554756485-resize_620_420.jpg permettraient de gagner 27,2 Ko (87 % de réduction).
- La compression de http://blog.irr.ru/upload/blog_pic/990x620_1611.jpg pourrait libérer 20 Ko (réduction de 28 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://monolith1.izrukvruki.ru/img/catalog/i2/c6/c8/ab7314887-452x370-482637504-resize_620_420.jpg permettraient de gagner 17,5 Ko (85 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://monolith1.izrukvruki.ru/img/catalog/i2/9c/ce/978fce5bc-729x768-529089243-resize_620_420.jpg permettraient de gagner 12,5 Ko (77 % de réduction).
- La compression de http://static.izrukvruki.ru/site/1027665/pic_dis/desktop/5c207a05d449d6e0d156f30b025c033b.jpg pourrait libérer 9,9 Ko (réduction de 21 %).
- La compression de <http://image.sociaplus.com/irrru/c16/4LGNZRT2IN.png> pourrait libérer 8,6 Ko (réduction de 27 %).

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 22,8 Ko (réduction de 63 %).

- La compression de http://static.izrukvruki.ru/site/1027665/pic_dis/irr_logo_white.svg pourrait libérer 11,6 Ko (réduction de 74 %).
- La compression de <http://content.adriver.ru/banners/0002186/0002186173/0/a.js> pourrait libérer 6 Ko (réduction de 62 %).
- La compression de http://static.izrukvruki.ru/site/1027665/pic_dis/desktop/1d3f16376153b40189b2e4c9a781ee7c.svg pourrait libérer 981 o (réduction de 52 %).
- La compression de http://static.izrukvruki.ru/site/1027665/pic_dis/desktop/95c9b73296b56395fba27802b9a7abe0.svg pourrait libérer 843 o (réduction de 55 %).
- La compression de http://ad.adriver.ru/cgi-bin/erle.cgi?sid=214989&bt=62&custom=153%3Duser_id&ph=1&rnd=445088&tail256=unknown&tuid=-6023431694 pourrait libérer 792 o

Ordinateur

(réduction de 44 %).

- La compression de http://static.izrukvruki.ru/site/1027665/pic_dis/desktop/2ae41793876eae3c2988078e733d39b.svg pourrait libérer 757 o (réduction de 48 %).
- La compression de http://static.izrukvruki.ru/site/1027665/pic_dis/desktop/c2a8dad543e6885ef01597cb86c2a714.svg pourrait libérer 741 o (réduction de 55 %).
- La compression de <http://content.adriver.ru/banners/0002186/0002186173/0/l.html?0&4&6&0&445088&0&0&244&66.102.8.137&counter&1> pourrait libérer 611 o (réduction de 45 %).
- La compression de http://static.izrukvruki.ru/site/1027665/pic_dis/desktop/2c2e8941a97738f9a3d6b1d75af11ba7.svg pourrait libérer 545 o (réduction de 46 %).

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 2,4 Ko (réduction de 15 %).

- Une réduction de la taille de <http://irr.ru/> pourrait libérer 2,4 Ko (réduction de 15 %) 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 2,5 Ko (réduction de 20 %).

- Une réduction de la taille de <http://content.adriver.ru/banners/0002186/0002186173/0/a.js> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 14 %).
- Une réduction de la taille de https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.plugins.identity.js pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 35 %) après compression.

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 et 4 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://montblanc.rambler.ru/static/js/montblanc.js>
- http://static.izrukvruki.ru/site/1027665/js_dis/desktop/init.js

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

- http://static.izrukvruki.ru/site/1027665/css_dis/desktop/commons.css
- http://static.izrukvruki.ru/site/1027665/css_dis/css/fonts/icons/icons.css
- http://static.izrukvruki.ru/site/1027665/css_dis/desktop/main.css
- http://static.izrukvruki.ru/site/1027665/css_dis/css/fonts/lato/lato.css



4 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 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](#).

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](#).