

# PageSpeed Insights

## Mobile



79 / 100 Vitesse

! 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://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?&url=http%3A%2F%2Fsharik.kiev.ua%2F%3F\\_utl\\_t%3Dps&callback=callback\\_\\_utl\\_cb\\_share\\_1475978402200235](http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?&url=http%3A%2F%2Fsharik.kiev.ua%2F%3F_utl_t%3Dps&callback=callback__utl_cb_share_1475978402200235) (15 minutes)
- [http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?&url=http%3A%2F%2Fsharik.kiev.ua%2F&callback=callback\\_\\_utl\\_cb\\_share\\_1475978402199401](http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?&url=http%3A%2F%2Fsharik.kiev.ua%2F&callback=callback__utl_cb_share_1475978402199401) (15 minutes)
- <http://w.uptolike.com/static/buttons/fonts/icomoon.woff?qq1333=1232131231321> (30 minutes)
- <http://w.uptolike.com/widgets/v1/uptolike.js> (30 minutes)

## Mobile

- <http://w.uptolike.com/widgets/v1/widgetsModule.js?v=4f258c36b58e5082acba39f9df7c7aa0> (30 minutes)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutes)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 heures)

## 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 1,2 Ko (réduction de 16 %).

- Une réduction de la taille de <http://w.uptolike.com/widgets/v1/share-counter.html?4f258c36b58e5082acba39f9df7c7aa0> pourrait libérer 625 o (réduction de 15 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://w.uptolike.com/widgets/v1/zp/support.html> pourrait libérer 595 o (réduction de 16 %) après compression.

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

Votre page contient 1 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.

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

- <http://sharik.kiev.ua/styles.min.css?v=131>

## 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 34,2 Ko (réduction de 47 %).

- La compression de <http://sharik.kiev.ua/img/kiestar.png> pourrait libérer 15,5 Ko (réduction de 89 %).
- La compression de [http://sharik.kiev.ua/images/lang\\_ua.png](http://sharik.kiev.ua/images/lang_ua.png) pourrait libérer 2,6 Ko (réduction de 85 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/vk.png> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 40 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/tw.png> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 41 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/pt.png> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 35 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/gp.png> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 34 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/th.png> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 36 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/in.png> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 37 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/fb.png> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 38 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/yt.png> pourrait libérer 1 Ko (réduction de 33 %).
- La compression de [http://sharik.kiev.ua/images/lang\\_ru.png](http://sharik.kiev.ua/images/lang_ru.png) pourrait libérer 845 o (réduction de 68 %).
- La compression de [http://sharik.kiev.ua/images/lang\\_en.png](http://sharik.kiev.ua/images/lang_en.png) pourrait libérer 683 o (réduction de 36 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-hodyacki.695.jpg> pourrait libérer 567 o (réduction de 22 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/news/40x40-6602-1651.695.jpg> pourrait libérer

## Mobile

558 o (réduction de 23 %).

- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-muzikalki.695.jpg> pourrait libérer 556 o (réduction de 22 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-delfin.695.jpg> pourrait libérer 543 o (réduction de 22 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-lets-party-happy-birthday.695.jpg> pourrait libérer 537 o (réduction de 24 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-avto.695.jpg> pourrait libérer 528 o (réduction de 23 %).
- La compression de [http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-disney\\_princess.695.jpg](http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-disney_princess.695.jpg) pourrait libérer 523 o (réduction de 21 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-bumazhnaya-posuda.695.jpg> pourrait libérer 522 o (réduction de 22 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/40x40-1207-3034.695.jpg> pourrait libérer 519 o (réduction de 22 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/40x40-3181-4216.695.jpg> pourrait libérer 515 o (réduction de 22 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/40x40-6343-3505.695.jpg> pourrait libérer 512 o (réduction de 29 %).



### 5 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](#).

#### 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 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](#).

## 95 / 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 451 pixels CSS, mais la largeur de la fenêtre d'affichage n'est que de 411 pixels CSS. Les éléments suivants ne s'affichent pas dans la fenêtre d'affichage :

- L'élément `<a href="/vozdushnije_s...ka_sharov.html">Доставка</a>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<a href="/kontakty/garantii-folga.html">Гарантии</a>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<li>Шары это...</li>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `` ne s'affiche pas dans la fenêtre

## Mobile

d'affichage.

- L'élément `<a href="vozdushnije_sh...hlopushki.html">ПневмоХлопушки</a>` 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. [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 `<a href="/vozdushnije_shari/oplata.html">Оплата</a>`, ainsi que 6 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<a href="http://mirsharikov.tumblr.com/" class="tb">` est près de 2 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<a href="svetyashhiesya_sharyi.html">Святящиеся Шары</a>`, ainsi que 8 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.



## 4 règles approuvées

### Éviter les interstitiels d'installation d'applications qui masquent le contenu

Votre page ne semble pas utiliser d'interstitiels d'installation d'applications trop intrusifs. Découvrez les raisons pour lesquelles il est important d'[éviter d'utiliser des interstitiels d'installation d'applications](#).

### 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](#).

## Ordinateur



83 / 100 Vitesse

⚠ 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 18,5 Ko (réduction de 56 %).

- La compression de

## Ordinateur

<http://w.uptolike.com/static/buttons/fonts/icomoon.svg?qq1333=123213123132> pourrait libérer 18,5 Ko (réduction de 56 %).

## 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://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?url=http%3A%2F%2Fsharik.kiev.ua%2F%3F\\_utl\\_t%3Dps&callback=callback\\_\\_utl\\_cb\\_share\\_1475978407538636](http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?url=http%3A%2F%2Fsharik.kiev.ua%2F%3F_utl_t%3Dps&callback=callback__utl_cb_share_1475978407538636) (15 minutes)
- [http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?url=http%3A%2F%2Fsharik.kiev.ua%2F&callback=callback\\_\\_utl\\_cb\\_share\\_1475978407537208](http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?url=http%3A%2F%2Fsharik.kiev.ua%2F&callback=callback__utl_cb_share_1475978407537208) (15 minutes)
- <http://w.uptolike.com/static/buttons/fonts/icomoon.svg?qq1333=123213123132> (30 minutes)
- <http://w.uptolike.com/static/buttons/fonts/icomoon.woff?qq1333=1232131231321> (30 minutes)
- <http://w.uptolike.com/static/buttons/gradients/40/semi-radial.png> (30 minutes)
- <http://w.uptolike.com/widgets/v1/uptolike.js> (30 minutes)
- <http://w.uptolike.com/widgets/v1/widgetsModule.js?v=4f258c36b58e5082acba39f9df7c7aa0> (30 minutes)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutes)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 heures)

## 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 1,2 Ko (réduction de 16 %).

- Une réduction de la taille de <http://w.uptolike.com/widgets/v1/share-counter.html?4f258c36b58e5082acba39f9df7c7aa0> pourrait libérer 625 o (réduction de 15 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://w.uptolike.com/widgets/v1/zp/support.html> pourrait libérer 595 o (réduction de 16 %) après compression.

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

Votre page contient 1 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.

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

- <http://sharik.kiev.ua/styles.min.css?v=131>

## 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 34,2 Ko (réduction de 47 %).

- La compression de <http://sharik.kiev.ua/img/kiestar.png> pourrait libérer 15,5 Ko (réduction de 89 %).
- La compression de [http://sharik.kiev.ua/images/lang\\_ua.png](http://sharik.kiev.ua/images/lang_ua.png) pourrait libérer 2,6 Ko (réduction de 85 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/vk.png> pourrait

## Ordinateur

libérer 1,2 Ko (réduction de 40 %).

- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiev/img/soc/tw.png> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 41 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiev/img/soc/pt.png> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 35 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiev/img/soc/gp.png> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 34 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiev/img/soc/th.png> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 36 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiev/img/soc/in.png> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 37 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiev/img/soc/fb.png> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 38 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiev/img/soc/yt.png> pourrait libérer 1 Ko (réduction de 33 %).
- La compression de [http://sharik.kiev.ua/images/lang\\_ru.png](http://sharik.kiev.ua/images/lang_ru.png) pourrait libérer 845 o (réduction de 68 %).
- La compression de [http://sharik.kiev.ua/images/lang\\_en.png](http://sharik.kiev.ua/images/lang_en.png) pourrait libérer 683 o (réduction de 36 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-hodyacki.695.jpg> pourrait libérer 567 o (réduction de 22 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/news/40x40-6602-1651.695.jpg> pourrait libérer 558 o (réduction de 23 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-muzikalki.695.jpg> pourrait libérer 556 o (réduction de 22 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-delfin.695.jpg> pourrait libérer 543 o (réduction de 22 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-lets-party-happy-birthday.695.jpg> pourrait libérer 537 o (réduction de 24 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-avto.695.jpg> pourrait libérer 528 o (réduction de 23 %).
- La compression de [http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-disney\\_princess.695.jpg](http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-disney_princess.695.jpg) pourrait libérer 523 o (réduction de 21 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-bumazhnaya-posuda.695.jpg> pourrait libérer 522 o (réduction de 22 %).

- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/40x40-1207-3034.695.jpg> pourrait libérer 519 o (réduction de 22 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/40x40-3181-4216.695.jpg> pourrait libérer 515 o (réduction de 22 %).
- La compression de <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/40x40-6343-3505.695.jpg> pourrait libérer 512 o (réduction de 29 %).



### 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 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 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](#).