

PageSpeed Insights

Mobile



51 / 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 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.

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

- <https://vk.com/js/api/openapi.js?152>
- https://piena-msk.ru/bitrix/cache/js/s1/second/kernel_socialservices/kernel_socialservices.js?15279856173679

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

- https://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?1527871773512
- <https://piena-msk.ru/bitrix/panel/main/popup.min.css?148018679620704>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Forum&subset=latin,cyrillic>

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 733,2 Ko (réduction de 48 %).

- La compression de https://piena-msk.ru/upload/iblock/44b/blog_piena_1.jpg pourrait libérer 228 Ko (réduction de 74 %).
- La compression de https://piena-msk.ru/upload/iblock/527/blog_piena_2.jpg pourrait libérer 185,4 Ko (réduction de 74 %).
- La compression de https://piena-msk.ru/upload/iblock/79e/platya_optom.jpg pourrait libérer 62,4 Ko (réduction de 28 %).
- La compression de https://piena-msk.ru/upload/iblock/79e/platya_optom.jpg?1565627241396 pourrait libérer 62,4 Ko (réduction de 28 %).
- La compression de https://piena-msk.ru/upload/iblock/c3f/blog_slayd_2.jpg pourrait libérer 27 Ko (réduction de 73 %).
- La compression de https://piena-msk.ru/upload/iblock/cc1/blog_slayd_1.jpg pourrait libérer 22,1 Ko (réduction de 74 %).
- La compression de https://piena-msk.ru/upload/iblock/c52/blog_slayd_3.jpg pourrait libérer 21,2 Ko (réduction de 71 %).
- La compression de <https://piena-msk.ru/blog1.jpg> pourrait libérer 17,7 Ko (réduction de 39 %).
- La compression de https://piena-msk.ru/upload/iblock/663/short_dress.jpg pourrait libérer 16,5 Ko (réduction de 13 %).
- La compression de <https://piena-msk.ru/blog3.jpg> pourrait libérer 15,8 Ko (réduction de 44 %).
- La compression de <https://piena-msk.ru/blog2.jpg> pourrait libérer 15,4 Ko (réduction de

Mobile

43 %).

- La compression de https://piena-msk.ru/upload/resize_cache/iblock/648/207_234_2/sukienka_w_paski_green_z_kopertowa_gora.jpg pourrait libérer 12,8 Ko (réduction de 46 %).
- La compression de https://piena-msk.ru/upload/iblock/645/summer_dress.jpg pourrait libérer 12,2 Ko (réduction de 26 %).
- La compression de https://piena-msk.ru/upload/resize_cache/iblock/b78/207_234_2/brownsugar.jpg pourrait libérer 11,2 Ko (réduction de 45 %).
- La compression de https://piena-msk.ru/upload/resize_cache/iblock/e28/207_234_2/kimonostyle.jpg pourrait libérer 8,4 Ko (réduction de 47 %).
- La compression de https://piena-msk.ru/upload/resize_cache/iblock/e7b/207_234_2/kimonowa_sukienka_green_heron.jpg pourrait libérer 7,3 Ko (réduction de 46 %).
- La compression de <https://piena-msk.ru/images/logo.png> pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 25 %).
- La compression de https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/6455164778015355755 pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 13 %).
- La compression de https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/8727944817963669524 pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 15 %).
- La compression de https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/7221450724391964535 pourrait libérer 1 Ko (réduction de 13 %).
- La compression de https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/6421787619982762346 pourrait libérer 925 o (réduction de 21 %).
- La compression de https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/12288333606825498275 pourrait libérer 861 o (réduction de 18 %).

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

Mobile

de 218 o (réduction de 43 %).

- La compression de https://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?1527871773512 pourrait libérer 218 o (réduction de 43 %).

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://bitrix.info/bx_stat (délai d'expiration non spécifié)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutes)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutes)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutes)

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,33 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.

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 152 o (réduction de 30 %).

- Une réduction de la taille de https://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?1527871773512 pourrait libérer 152 o (réduction de 30 %).

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 4,4 Ko (réduction de 17 %).

- Une réduction de la taille de <https://vk.com/js/api/openapi.js?152> pourrait libérer 3,7 Ko (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://piena-msk.ru/js/slides.min.jquery.js> pourrait libérer 427 o (réduction de 19 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://piena-msk.ru/bitrix/cache/js/s1/second/kernel_socialservices/kernel_socialservices.js?15279856173679 pourrait libérer 242 o (réduction de 18 %) après compression.



3 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 HTML

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

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](#).

67 / 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.

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.

- В ИНТЕРНЕТ МАГАЗИНЕ ДЛЯ ЖЕНЩИН et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.

Mobile

- ТК «Садовод» г. Москва. et 3 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- / s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- Условия сотрудничества et 5 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 7 pixels (17 pixels CSS) final.
- Вы можете озна...кциями платьев et 2 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- О компании s'affiche avec une hauteur de seulement 7 pixels (18 pixels CSS) final.
- Торговая марка...о обновляются. et 2 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- платья оптом s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- Наши преимущества: s'affiche avec une hauteur de seulement 6 pixels (15 pixels CSS) final.
- - Бесплатная д...ТК по Москве; et 4 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- НОВИНКИ s'affiche avec une hauteur de seulement 7 pixels (18 pixels CSS) final.
- Новинка et 23 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.
- Артикул: Beatrice Guipure et 47 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS).
- Подробнее et 23 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS).
- 1 s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS).
- 2 et 2 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS).
- Интересные ста...в нашем блоге s'affiche avec une hauteur de seulement 6 pixels (16 pixels CSS).
- Летний сезон в...тья по сезону. et 3 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS).
- Интернет-магаз...тной компании. et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS).
- Часто задаваемые вопросы et 5 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 6 pixels (16 pixels CSS).
- В ИНТЕРНЕТ МАГАЗИНЕ ДЛЯ ЖЕНЩИН et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS).

Mobile

- Наш шоурум в Т... Верхние поля et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS).
- © s'affiche avec une hauteur de seulement 4 pixels (11 pixels CSS).
- 2014 piena-msk.ru s'affiche avec une hauteur de seulement 4 pixels (11 pixels CSS).
- Работает на 1с...Создание сайта et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 4 pixels (11 pixels CSS).
- наверх s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (13 pixels CSS) final.
- Платья оптом и...ернет магазине et 9 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 7 pixels (18 pixels CSS).

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 `Вход`, ainsi que 1 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<input type="text" name="q" class="text">` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<input type="submit" name="s" class="button">` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `1` est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `2`, ainsi que 2 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `Все права защищены.`, ainsi que 1 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<div class="ns-dkvk6-e-7 t...core clickable">Длинные платья оптом</div>` est près de 2 autres éléments tactiles.

Mobile

- L'élément tactile `<div id="abgc" class="abgc"></div>` est près de 1 autres éléments tactiles.

2 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 ?](#)

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](#).

Ordinateur



57 / 100 Vitesse

 À corriger :

Optimiser les images

Ordinateur

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 687,9 Ko (réduction de 49 %).

- La compression de https://piena-msk.ru/upload/iblock/44b/blog_piena_1.jpg pourrait libérer 228 Ko (réduction de 74 %).
- La compression de https://piena-msk.ru/upload/iblock/527/blog_piena_2.jpg pourrait libérer 185,4 Ko (réduction de 74 %).
- La compression de https://piena-msk.ru/upload/iblock/79e/platya_optom.jpg pourrait libérer 62,4 Ko (réduction de 28 %).
- La compression de https://piena-msk.ru/upload/iblock/79e/platya_optom.jpg?1565627247431 pourrait libérer 62,4 Ko (réduction de 28 %).
- La compression de https://piena-msk.ru/upload/iblock/c3f/blog_slayd_2.jpg pourrait libérer 27 Ko (réduction de 73 %).
- La compression de https://piena-msk.ru/upload/iblock/cc1/blog_slayd_1.jpg pourrait libérer 22,1 Ko (réduction de 74 %).
- La compression de https://piena-msk.ru/upload/iblock/c52/blog_slayd_3.jpg pourrait libérer 21,2 Ko (réduction de 71 %).
- La compression de <https://piena-msk.ru/blog1.jpg> pourrait libérer 17,7 Ko (réduction de 39 %).
- La compression de https://piena-msk.ru/upload/iblock/663/short_dress.jpg pourrait libérer 16,5 Ko (réduction de 13 %).
- La compression de <https://piena-msk.ru/blog3.jpg> pourrait libérer 15,8 Ko (réduction de 44 %).
- La compression de <https://piena-msk.ru/blog2.jpg> pourrait libérer 15,4 Ko (réduction de 43 %).
- La compression de https://piena-msk.ru/upload/iblock/645/summer_dress.jpg pourrait libérer 12,2 Ko (réduction de 26 %).
- La compression de <https://piena-msk.ru/images/logo.png> pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 25 %).

 À corriger éventuellement :

Ordinateur

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 218 o (réduction de 43 %).

- La compression de https://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?1527871773512 pourrait libérer 218 o (réduction de 43 %).

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://bitrix.info/bx_stat (délai d'expiration non spécifié)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutes)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutes)

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,33 seconde.

Ordinateur

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.

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 152 o (réduction de 30 %).

- Une réduction de la taille de https://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?1527871773512 pourrait libérer 152 o (réduction de 30 %).

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 4,4 Ko (réduction de 17 %).

- Une réduction de la taille de <https://vk.com/js/api/openapi.js?152> pourrait libérer 3,7 Ko (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://piena-msk.ru/js/slides.min.jquery.js> pourrait libérer 427 o (réduction de 19 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://piena-msk.ru/bitrix/cache/js/s1/second/kernel_socialservices/kernel_socialservices.js?15279856173679 pourrait libérer 242 o (réduction de 18 %) après compression.

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

Ordinateur

Votre page contient 2 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.

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

- <https://vk.com/js/api/openapi.js?152>
- https://piena-msk.ru/bitrix/cache/js/s1/second/kernel_socialservices/kernel_socialservices.js?15279856173679

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

- https://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?1527871773512
- <https://piena-msk.ru/bitrix/panel/main/popup.min.css?148018679620704>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Forum&subset=latin,cyrillic>



3 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 HTML

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

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

Ordinateur

[l'affichage du contenu prioritaire.](#)