

## Mobile



76 / 100 Vitesse

À corriger :

### 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 153,2 Ko (réduction de 44 %).

- La compression de <http://plitka-loins.ru/images/banner.jpg> pourrait libérer 48,4 Ko (réduction de 32 %).
- La compression de <http://plitka-loins.ru/images/3302.jpg> pourrait libérer 27,1 Ko (réduction de 59 %).
- La compression de <http://plitka-loins.ru/images/sxema.jpg> pourrait libérer 19 Ko (réduction de 87 %).
- La compression de <http://plitka-loins.ru/images/logo.jpg> pourrait libérer 16,9 Ko (réduction de 80 %).

## Mobile

- La compression de <http://plitka-loins.ru/images/6061.jpg> pourrait libérer 15,4 Ko (réduction de 76 %).
- La compression de [http://plitka-loins.ru/images/75565239\\_5\\_644x461\\_trotuarnaya-plitka-sektor-kievskaya-oblast.jpg](http://plitka-loins.ru/images/75565239_5_644x461_trotuarnaya-plitka-sektor-kievskaya-oblast.jpg) pourrait libérer 13,7 Ko (réduction de 85 %).
- La compression de <http://plitka-loins.ru/images/cont.png> pourrait libérer 6,8 Ko (réduction de 13 %).
- La compression de <http://plitka-loins.ru/images/kovka/kovanie%20mangali/%D0%9C%D0%9A-1.jpg> pourrait libérer 3,1 Ko (réduction de 28 %).
- La compression de <http://plitka-loins.ru/images/green-check-8.png> pourrait libérer 2,7 Ko (réduction de 75 %).
- La compression de <http://plitka-loins.ru/images/arrow1.jpg> pourrait libérer 126 o (réduction de 24 %).

### 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 34,3 Ko (réduction de 82 %).

- La compression de <http://plitka-loins.ru/> pourrait libérer 31 Ko (réduction de 82 %).
- La compression de <http://plitka-loins.ru/css/style.css> pourrait libérer 3,4 Ko (réduction de 81 %).

#### 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.

## Mobile

[Exploitez la mise en cache du navigateur](#) pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-80992762-10> (15 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutes)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

## 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 479 o (réduction de 12 %).

- Une réduction de la taille de <http://plitka-loins.ru/css/style.css> pourrait libérer 479 o (réduction de 12 %).

## 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 8,9 Ko (réduction de 24 %).

- Une réduction de la taille de <http://plitka-loins.ru/> pourrait libérer 8,9 Ko (réduction de 24 %).

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://plitka-loins.ru/css/style.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 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](#).

# Mobile

 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.

- Калужская область, et 2 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 8 pixels (20 pixels CSS) final.
- Свяжитесь с нами по тел. s'affiche avec une hauteur de seulement 7 pixels (18 pixels CSS) final.
- Укладка плитки et 6 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.
- Художественная ковка et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 6 pixels (16 pixels CSS) final.
- Кованые лестни...ограждения et 19 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 4 pixels (11 pixels CSS) final.
- Производство,...жской области! s'affiche avec une hauteur de seulement 7 pixels (18 pixels CSS) final.
- художественная ковка et 10 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.
- &quot; - идеальный...из песчаника. et 17 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.

## Mobile

- кованая мебель et 7 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (12 pixels CSS) final.
- Тротуарная плитка et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (13 pixels CSS) final.
- Подробнее... et 6 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 4 pixels (11 pixels CSS) final.
- Облицовочная плитка et 3 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (13 pixels CSS) final.
- Кованные издел...шего качества. s'affiche avec une hauteur de seulement 8 pixels (20 pixels CSS) final.
- Контакты s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- Укладка плитки et 2 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 4 pixels (11 pixels CSS) final.
- Укладка тротуа...рианты укладки et 2 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 4 pixels (11 pixels CSS) final.
- Укладка плитки et 8 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 4 pixels (11 pixels CSS) final.
- | et 5 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 4 pixels (11 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 `<td>Калужская обла...сайта INFO-US</td>` 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="dostavka.html">Доставка</a>`, ainsi que 2 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<a href="vibropresovannaya_plitka.html" class="link2">Вибропрессованная плитка</a>`, ainsi que 20 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<a href="vibropresovannaya_plitka.html">Тротуарная плитка</a>`, ainsi que 6 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<a href="kovanie_zabori.html" class="link2">Подробнее...</a>`, ainsi que 2 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<a href="produkcia.html" class="link2">Продукция</a>`, ainsi que 4 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.



1 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 ?](#)



72 / 100 Vitesse

! À corriger :

## 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 290,7 Ko (réduction de 64 %).

- La compression de <http://plitka-loins.ru/images/banner.jpg> pourrait libérer 48,4 Ko (réduction de 32 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://plitka-loins.ru/images/cont.png> permettraient de gagner 46,2 Ko (84 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://plitka-loins.ru/images/3302.jpg> permettraient de gagner 43,3 Ko (94 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image [http://plitka-loins.ru/images/9\\_3.jpg](http://plitka-loins.ru/images/9_3.jpg) permettraient de gagner 37,3 Ko (89 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image [http://plitka-loins.ru/images/kovka/kovanie\\_mebel/009.jpg](http://plitka-loins.ru/images/kovka/kovanie_mebel/009.jpg) permettraient de gagner 28,3 Ko (82 % de réduction).
- La compression de <http://plitka-loins.ru/images/sxema.jpg> pourrait libérer 19 Ko (réduction de 87 %).
- La compression de <http://plitka-loins.ru/images/logo.jpg> pourrait libérer 16,9 Ko (réduction de 80 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://plitka-loins.ru/images/kovka/kovanie%20zabori/kovanye-zabory-i-ogrady-ok-002.jpg> permettraient de gagner 16,5 Ko (70 % de réduction).



## Ordinateur

- La compression de <http://plitka-loins.ru/images/6061.jpg> pourrait libérer 15,4 Ko (réduction de 76 %).
- La compression de [http://plitka-loins.ru/images/75565239\\_5\\_644x461\\_trotuarnaya-plitka-sektor-kievskaya-oblast.jpg](http://plitka-loins.ru/images/75565239_5_644x461_trotuarnaya-plitka-sektor-kievskaya-oblast.jpg) pourrait libérer 13,7 Ko (réduction de 85 %).
- La compression de <http://plitka-loins.ru/images/kovka/kovanie%20mangali/%D0%9C%D0%9A-1.jpg> pourrait libérer 3,1 Ko (réduction de 28 %).
- La compression de <http://plitka-loins.ru/images/green-check-8.png> pourrait libérer 2,7 Ko (réduction de 75 %).
- La compression de <http://plitka-loins.ru/images/arrow1.jpg> pourrait libérer 126 o (réduction de 24 %).

### 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 34,3 Ko (réduction de 82 %).

- La compression de <http://plitka-loins.ru/> pourrait libérer 31 Ko (réduction de 82 %).
- La compression de <http://plitka-loins.ru/css/style.css> pourrait libérer 3,4 Ko (réduction de 81 %).

#### 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://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-80992762-10> (15 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutes)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

## 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 479 o (réduction de 12 %).

- Une réduction de la taille de <http://plitka-loins.ru/css/style.css> pourrait libérer 479 o (réduction de 12 %).

## 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 8,9 Ko (réduction de 24 %).

- Une réduction de la taille de <http://plitka-loins.ru/> pourrait libérer 8,9 Ko (réduction de 24 %).

## 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.

## Ordinateur

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://plitka-loins.ru/css/style.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 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](#).