

Mobile



74 / 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 297,4 Ko (réduction de 22 %).

- La compression de http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/1920x1080/03_cuttetd.jpg pourrait libérer 90,9 Ko (réduction de 28 %).
- La compression de <http://pvh32.ru/images/gallery/src/9.jpg> pourrait libérer 20,9 Ko (réduction de 14 %).
- La compression de http://pvh32.ru/images/gallery/small/6_Bani_11.jpg pourrait libérer 18,6 Ko (réduction de 43 %).
- La compression de http://pvh32.ru/images/gallery/src/1_6.jpg pourrait libérer 17,3 Ko (réduction de 12 %).

Mobile

- La compression de <http://pvh32.ru/images/gallery/src/30.jpg> pourrait libérer 16,6 Ko (réduction de 12 %).
- La compression de <http://pvh32.ru/images/gallery/src/g.jpg> pourrait libérer 15,8 Ko (réduction de 13 %).
- La compression de <http://pvh32.ru/images/gallery/src/a.jpg> pourrait libérer 14,3 Ko (réduction de 14 %).
- La compression de <http://pvh32.ru/images/gallery/src/v.jpg> pourrait libérer 13,1 Ko (réduction de 13 %).
- La compression de http://pvh32.ru/images/gallery/small/veranda_11.jpg pourrait libérer 12,4 Ko (réduction de 36 %).
- La compression de http://pvh32.ru/images/gallery/small/besedka_11.jpg pourrait libérer 11,9 Ko (réduction de 37 %).
- La compression de http://pvh32.ru/images/gallery/small/naves_11.jpg pourrait libérer 11,5 Ko (réduction de 36 %).
- La compression de http://pvh32.ru/images/gallery/small/grill_11.jpg pourrait libérer 11,2 Ko (réduction de 38 %).
- La compression de http://pvh32.ru/images/gallery/small/kafe_11.jpg pourrait libérer 9,9 Ko (réduction de 35 %).
- La compression de http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_5.png pourrait libérer 6,6 Ko (réduction de 43 %).
- La compression de http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_4.png pourrait libérer 4,8 Ko (réduction de 42 %).
- La compression de http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_2.png pourrait libérer 4 Ko (réduction de 37 %).
- La compression de http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_3.png pourrait libérer 3,8 Ko (réduction de 36 %).
- La compression de http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_6.png pourrait libérer 3,6 Ko (réduction de 35 %).
- La compression de http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_1.png pourrait libérer 3,5 Ko (réduction de 36 %).
- La compression de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/vk.png> pourrait libérer 2,4 Ko (réduction de 59 %).
- La compression de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/logo-dark.png> pourrait libérer 2,2 Ko (réduction de 22 %).
- La compression de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/logo.png> pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 21 %).
- La compression de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/viber.png> pourrait libérer 323 o (réduction de 14 %).

- La compression de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/whatsapp.png> pourrait libérer 237 o (réduction de 14 %).

🚩 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 :

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-126108856-1> (15 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutes)
- <http://code.jivosite.com/script/widget/QCVY4LX4gB> (2 heures)
- <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 501 o (réduction de 12 %).

- Une réduction de la taille de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/styles/animate.css> pourrait libérer 501 o (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 3,6 Ko (réduction de 43 %).

- Une réduction de la taille de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.smooth-scroll.js> pourrait libérer 1,9 Ko (réduction de 44 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.easing.js> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 58 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/components/ajaxform/js/default.js> pourrait libérer 229 o (réduction de 20 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.back-to-top.js> pourrait libérer 160 o (réduction de 37 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/scripts/scripts.js?v=0.02> pourrait libérer 137 o (réduction de 30 %) après compression.



6 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 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 HTML

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

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

Aucune ressource ne bloque l'affichage. En savoir plus sur la [suppression des ressources qui bloquent l'affichage](#).

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](#).

87 / 100 Expérience utilisateur

 À corriger :

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 491 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 `
` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `
` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.

Mobile

- L'élément `<p>Крепления «Пре...тунь и никель.</p>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<p>Ремни необходи...я через 70 см.</p>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.



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](#).

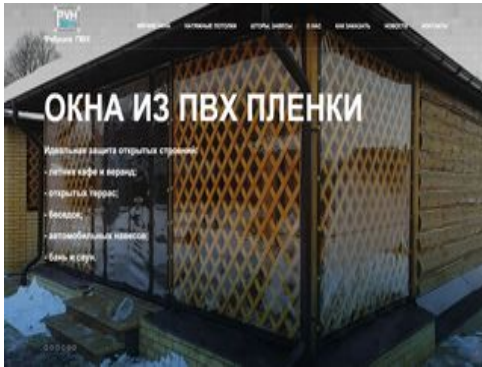
Dimensionner les éléments tactiles de manière appropriée

Tous les liens et les boutons présents sur votre page sont assez larges pour qu'un utilisateur puisse appuyer dessus sur un écran tactile. En savoir plus sur le [dimensionnement approprié des éléments tactiles](#).

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



74 / 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 297,4 Ko (réduction de 22 %).

- La compression de http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/1920x1080/03_cuttet.jpg pourrait libérer 90,9 Ko (réduction de 28 %).
- La compression de <http://pvh32.ru/images/gallery/src/9.jpg> pourrait libérer 20,9 Ko (réduction de 14 %).
- La compression de http://pvh32.ru/images/gallery/small/6_Bani_11.jpg pourrait libérer 18,6 Ko (réduction de 43 %).
- La compression de http://pvh32.ru/images/gallery/src/1_6.jpg pourrait libérer 17,3 Ko (réduction de 12 %).
- La compression de <http://pvh32.ru/images/gallery/src/30.jpg> pourrait libérer 16,6 Ko (réduction de 12 %).
- La compression de <http://pvh32.ru/images/gallery/src/g.jpg> pourrait libérer 15,8 Ko (réduction de 13 %).
- La compression de <http://pvh32.ru/images/gallery/src/a.jpg> pourrait libérer 14,3 Ko (réduction de 14 %).
- La compression de <http://pvh32.ru/images/gallery/src/v.jpg> pourrait libérer 13,1 Ko (réduction de 13 %).
- La compression de http://pvh32.ru/images/gallery/small/veranda_11.jpg pourrait libérer 12,4 Ko (réduction de 36 %).

Ordinateur

- La compression de http://pvh32.ru/images/gallery/small/besedka_11.jpg pourrait libérer 11,9 Ko (réduction de 37 %).
- La compression de http://pvh32.ru/images/gallery/small/naves_11.jpg pourrait libérer 11,5 Ko (réduction de 36 %).
- La compression de http://pvh32.ru/images/gallery/small/grill_11.jpg pourrait libérer 11,2 Ko (réduction de 38 %).
- La compression de http://pvh32.ru/images/gallery/small/kafe_11.jpg pourrait libérer 9,9 Ko (réduction de 35 %).
- La compression de http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_5.png pourrait libérer 6,6 Ko (réduction de 43 %).
- La compression de http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_4.png pourrait libérer 4,8 Ko (réduction de 42 %).
- La compression de http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_2.png pourrait libérer 4 Ko (réduction de 37 %).
- La compression de http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_3.png pourrait libérer 3,8 Ko (réduction de 36 %).
- La compression de http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_6.png pourrait libérer 3,6 Ko (réduction de 35 %).
- La compression de http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_1.png pourrait libérer 3,5 Ko (réduction de 36 %).
- La compression de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/vk.png> pourrait libérer 2,4 Ko (réduction de 59 %).
- La compression de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/logo-dark.png> pourrait libérer 2,2 Ko (réduction de 22 %).
- La compression de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/logo.png> pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 21 %).
- La compression de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/viber.png> pourrait libérer 323 o (réduction de 14 %).
- La compression de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/whatsapp.png> pourrait libérer 237 o (réduction de 14 %).

 À corriger éventuellement :

Exploiter la mise en cache du navigateur

Ordinateur

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-126108856-1> (15 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutes)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutes)
- <http://code.jivosite.com/script/widget/QCVY4LX4gB> (2 heures)
- <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 501 o (réduction de 12 %).

- Une réduction de la taille de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/styles/animate.css> pourrait libérer 501 o (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 3,6 Ko (réduction de 43 %).

- Une réduction de la taille de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.smooth-scroll.js> pourrait libérer 1,9 Ko (réduction de 44 %) après compression.

Ordinateur

- Une réduction de la taille de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.easing.js> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 58 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/components/ajaxform/js/default.js> pourrait libérer 229 o (réduction de 20 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.back-to-top.js> pourrait libérer 160 o (réduction de 37 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/scripts/scripts.js?v=0.02> pourrait libérer 137 o (réduction de 30 %) après compression.



6 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 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 HTML

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

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

Ordinateur

Aucune ressource ne bloque l'affichage. En savoir plus sur la [suppression des ressources qui bloquent l'affichage](#).

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](#).