

PageSpeed Insights

Mobile



60 / 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 :

- <https://gallery.mailchimp.com/7350b2b7b5fed103cc726afc5/images/9675f237-37a9-4b97-9238-0d3d7d14963b.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/88/00018889.css> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019309.css> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019310.css> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019311.css> (délai d'expiration non spécifié)

Mobile

- <https://awesome-table.com/AwesomeTableInclude.js> (60 minutes)
- https://informer.minfin.com.ua/gen/i/flag_sprite.png (60 minutes)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/logo.png> (60 minutes)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/up.png> (60 minutes)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/course.css?1.4> (60 minutes)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4> (60 minutes)
- https://www.google.com/jsapi?autoload=%7B%22modules%22%3A%5B%7B%22name%22%3A%22search%22%2C%22version%22%3A%221.0%22%2C%22callback%22%3A%22_gcse.scb%22%2C%22style%22%3A%22https%3A%2F%2Fwww.google.com%2Fcse%2Fstatic%2Fstyle%2Flook%2Fv2%2Fshiny.css%22%2C%22language%22%3A%22ru%22%7D%5D%7D (60 minutes)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-1071.min.js> (2 heures)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)
- <https://www.w3schools.com/w3css/4/w3.css> (4 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 2 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://i.io.ua/img/highslide/highslide-with-gallery.js>

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

- <https://i.io.ua/img/highslide/highslide.css>
- <https://i.io.ua/style.css>

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 131,7 Ko (réduction de 43 %).

- La compression de https://i.io.ua/img/index_form_edit.jpg pourrait libérer 8,1 Ko (réduction de 57 %).
- La compression de https://i.io.ua/img/index_form_search.jpg pourrait libérer 7,6 Ko (réduction de 58 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3760/13/37601306_0.jpg pourrait libérer 5,2 Ko (réduction de 48 %).
- La compression de <https://gallery.mailchimp.com/7350b2b7b5fed103cc726afc5/images/9675f237-37a9-4b97-9238-0d3d7d14963b.jpg> pourrait libérer 4,8 Ko (réduction de 46 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3760/13/37601300_0.jpg pourrait libérer 4,5 Ko (réduction de 41 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3749/14/37491436_0.jpg pourrait libérer 4,5 Ko (réduction de 44 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3743/62/37436272_0.jpg pourrait libérer 4 Ko (réduction de 45 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3749/30/37493086_0.jpg pourrait libérer 3,8 Ko (réduction de 45 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3750/55/37505549_0.jpg pourrait libérer 3,8 Ko (réduction de 46 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/21/37442168_0.jpg pourrait libérer 3,8 Ko (réduction de 44 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442658_0.jpg pourrait libérer 3,6 Ko (réduction de 44 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3749/23/37492307_0.jpg pourrait libérer 3,6 Ko (réduction de 44 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3750/24/37502438_0.jpg pourrait libérer 3,5 Ko (réduction de 47 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3742/28/37422825_0.jpg pourrait libérer 3,5 Ko (réduction de 47 %).

Mobile

- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3745/86/37458672_0.jpg pourrait libérer 3,5 Ko (réduction de 45 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3767/03/37670386_0.jpg pourrait libérer 3,4 Ko (réduction de 43 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3746/30/37463049_0.jpg pourrait libérer 3,4 Ko (réduction de 47 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3749/31/37493113_0.jpg pourrait libérer 3,4 Ko (réduction de 44 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3743/63/37436354_0.jpg pourrait libérer 3,3 Ko (réduction de 48 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3749/36/37493643_0.jpg pourrait libérer 3 Ko (réduction de 49 %).
- La compression de https://www.paypalobjects.com/webstatic/en_US/i/buttons/cc-badges-ppppcmcvdam.png pourrait libérer 3 Ko (réduction de 15 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442653_0.jpg pourrait libérer 2,9 Ko (réduction de 50 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442697_0.jpg pourrait libérer 2,8 Ko (réduction de 50 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3761/43/37614312_0.jpg pourrait libérer 2,6 Ko (réduction de 46 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3743/62/37436283_0.jpg pourrait libérer 2,6 Ko (réduction de 50 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3766/42/37664272_0.jpg pourrait libérer 2,5 Ko (réduction de 47 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3753/61/37536144_0.jpg pourrait libérer 2,4 Ko (réduction de 48 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442673_0.jpg pourrait libérer 2,3 Ko (réduction de 50 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3742/27/37422743_0.jpg pourrait libérer 2,3 Ko (réduction de 50 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/18/37441838_0.jpg pourrait libérer 2,2 Ko (réduction de 48 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3747/67/37476761_0.jpg pourrait libérer 2,1 Ko (réduction de 43 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/18/37441842_0.jpg pourrait libérer 2,1 Ko (réduction de 45 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/23/37442323_0.jpg pourrait libérer 2 Ko (réduction de 42 %).

Mobile

- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3742/26/37422606_0.jpg pourrait libérer 2 Ko (réduction de 44 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3769/58/37695820_0.jpg pourrait libérer 1,9 Ko (réduction de 52 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/24/37442453_0.jpg pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 44 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_su/small/0261/86/02618609_n1.jpg pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 42 %).
- La compression de https://i.io.ua/img/index_button_search.jpg pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 55 %).
- La compression de <https://sites.google.com/site/volksservis/volksservis/Brembo.png> pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 20 %).
- La compression de https://i.io.ua/img/index_button_edit.jpg pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 52 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_pp/img_backgr/00267010_pod.jpg pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 13 %).
- La compression de <https://sites.google.com/site/volksservis/7777/eibach.png> pourrait libérer 982 o (réduction de 28 %).
- La compression de https://feedburner.google.com/fb/images/pub/powered_by_fb.gif pourrait libérer 424 o (réduction de 36 %).
- La compression de <https://i.io.ua/img/backgr/brik/031.jpg> pourrait libérer 417 o (réduction de 24 %).
- La compression de <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/logo.png> pourrait libérer 159 o (réduction de 30 %).
- La compression de <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/up.png> pourrait libérer 145 o (réduction de 48 %).
- La compression de <https://sites.google.com/site/volksservis/7777/CTR.jpg> pourrait libérer 143 o (réduction de 15 %).

 À corriger éventuellement :

Autoriser la compression

En compressant vos ressources avec "gzip" ou "deflate", vous pouvez réduire le nombre d'octets

Mobile

envoyés sur le réseau.

[Autorisez la compression](#) des ressources suivantes afin de réduire le volume de données transférées de 8,2 Ko (réduction de 69 %).

- La compression de <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/course.css?1.4> pourrait libérer 6,5 Ko (réduction de 74 %).
- La compression de <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4> pourrait libérer 826 o (réduction de 50 %).
- La compression de <https://downloads.mailchimp.com/css/signup-forms/popup/1.0/layout-2.css> pourrait libérer 533 o (réduction de 60 %).
- La compression de <https://downloads.mailchimp.com/css/signup-forms/popup/1.0/banner.css> pourrait libérer 364 o (réduction de 51 %).

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 7,7 Ko (réduction de 32 %).

- Une réduction de la taille de <https://www.google.com/uds/api/search/1.0/1ca94331d67f5f17586b15e6157d4d31/default+ru.css> pourrait libérer 3,9 Ko (réduction de 40 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/88/00018889.css> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 56 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://i.io.ua/img/highslide/highslide.css> pourrait libérer 793 o (réduction de 23 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://www.google.com/cse/static/style/look/v2/shiny.css> pourrait libérer 735 o (réduction de 21 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://i.io.ua/style.css> pourrait libérer 344 o (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019310.css> pourrait libérer 309 o (réduction de 41 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4> pourrait libérer 244 o (réduction de 15 %).

Mobile

- Une réduction de la taille de <https://cdn.datatables.net/v/bs4/dt-1.10.18/datatables.min.css> pourrait libérer 169 o (réduction de 15 %) après compression.

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 2,2 Ko (réduction de 13 %).

- Une réduction de la taille de <https://victoria-motor.io.ua/> pourrait libérer 2,2 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 47,2 Ko (réduction de 44 %).

- Une réduction de la taille de <https://code.jquery.com/jquery-1.11.3.js> pourrait libérer 41,8 Ko (réduction de 50 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://i.io.ua/img/highslide/highslide-with-gallery.js> pourrait libérer 4,3 Ko (réduction de 21 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://img.catalogs-parts.com/js/frame.js> pourrait libérer 1 Ko (réduction de 23 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://chimpstatic.com/mcjs-connected/js/users/7350b2b7b5fed103cc726afc5/7bdefa631425e7694166bb8b9.js> pourrait libérer 101 o (réduction de 16 %) 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 le temps de réponse du serveur

Votre serveur a répondu rapidement. En savoir plus sur l'[optimisation du temps de réponse du serveur](#).

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](#).

66 / 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 1 016 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 `<td id="menu_td">Главная...нас Контакты</td>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<h1>Поставляем ори...автомобилей :</h1>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `VOLKSWAGEN A.G` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.

Mobile

- L'élément `<h1 class="w3-padding-12"></h1>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<p></p>` 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.
- 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 `<h4>Мяч оригинал VAG</h4>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<h5>арт:000050540A284</h5>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<h5>Цена:15,5 евро</h5>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div id="minfin-informer-m1Fn-currency"></div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<p></p>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div class="w3-container">On line</div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<p></p>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<p></p>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<p></p>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<p></p>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<h4>Информация</h4>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `О магазине` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Контакты` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Мобильная версия сайта` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Полная версия сайта` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.

Mobile

pas dans la fenêtre d'affichage.

- L'élément `Условия работы` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Политика конфиденциальности` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Админ ресурс` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Payment` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Карта проезда` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<em class="fa fa-fw fa-phone">` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `(096)801-80-69` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Отправить Письмо` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<em class="fa fa-fw fa-credit-card">` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<em class="fa fa-facebook...acity w3-large">` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<em class="fa fa-instagra...acity w3-large">` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<em class="fa fa-snapchat...acity w3-large">` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<em class="fa fa-pinteres...acity w3-large">` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<em class="fa fa-twitter...acity w3-large">` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<em class="fa fa-linkedin...acity w3-large">` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `Subscribe to P...запчасти B146` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.

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 `Главная`, ainsi que 3 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `Поиск`, ainsi que 1 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `AUDI`, ainsi que 2 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `USD`, ainsi que 1 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<input id="mc-EMAIL" type="email" name="EMAIL">` est près de 1 autres éléments tactiles final.

3 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

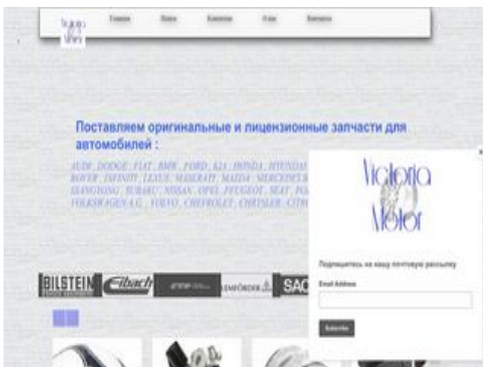
Mobile

[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



72 / 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 1 ressources de script et 2 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://i.io.ua/img/highslide/highslide-with-gallery.js>

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

- <https://i.io.ua/img/highslide/highslide.css>
- <https://i.io.ua/style.css>

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 131,7 Ko (réduction de 43 %).

- La compression de https://i.io.ua/img/index_form_edit.jpg pourrait libérer 8,1 Ko (réduction de 57 %).
- La compression de https://i.io.ua/img/index_form_search.jpg pourrait libérer 7,6 Ko (réduction de 58 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3760/13/37601306_0.jpg pourrait libérer 5,2 Ko (réduction de 48 %).
- La compression de <https://gallery.mailchimp.com/7350b2b7b5fed103cc726afc5/images/9675f237-37a9-4b97-9238-0d3d7d14963b.jpg> pourrait libérer 4,8 Ko (réduction de 46 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3760/13/37601300_0.jpg pourrait libérer 4,5 Ko (réduction de 41 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3749/14/37491436_0.jpg pourrait libérer 4,5 Ko (réduction de 44 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3743/62/37436272_0.jpg pourrait libérer 4 Ko (réduction de 45 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3749/30/37493086_0.jpg pourrait libérer 3,8 Ko (réduction de 45 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3750/55/37505549_0.jpg pourrait libérer 3,8 Ko (réduction de 46 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/21/37442168_0.jpg pourrait libérer 3,8 Ko (réduction de 44 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442658_0.jpg pourrait libérer 3,6 Ko (réduction de 44 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3749/23/37492307_0.jpg pourrait libérer 3,6 Ko (réduction de 44 %).

Ordinateur

- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3750/24/37502438_0.jpg pourrait libérer 3,5 Ko (réduction de 47 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3742/28/37422825_0.jpg pourrait libérer 3,5 Ko (réduction de 47 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3745/86/37458672_0.jpg pourrait libérer 3,5 Ko (réduction de 45 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3767/03/37670386_0.jpg pourrait libérer 3,4 Ko (réduction de 43 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3746/30/37463049_0.jpg pourrait libérer 3,4 Ko (réduction de 47 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3749/31/37493113_0.jpg pourrait libérer 3,4 Ko (réduction de 44 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3743/63/37436354_0.jpg pourrait libérer 3,3 Ko (réduction de 48 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3749/36/37493643_0.jpg pourrait libérer 3 Ko (réduction de 49 %).
- La compression de https://www.paypalobjects.com/webstatic/en_US/i/buttons/cc-badges-ppppcmcvdam.png pourrait libérer 3 Ko (réduction de 15 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442653_0.jpg pourrait libérer 2,9 Ko (réduction de 50 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442697_0.jpg pourrait libérer 2,8 Ko (réduction de 50 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3761/43/37614312_0.jpg pourrait libérer 2,6 Ko (réduction de 46 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3743/62/37436283_0.jpg pourrait libérer 2,6 Ko (réduction de 50 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3766/42/37664272_0.jpg pourrait libérer 2,5 Ko (réduction de 47 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3753/61/37536144_0.jpg pourrait libérer 2,4 Ko (réduction de 48 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442673_0.jpg pourrait libérer 2,3 Ko (réduction de 50 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3742/27/37422743_0.jpg pourrait libérer 2,3 Ko (réduction de 50 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/18/37441838_0.jpg pourrait libérer 2,2 Ko (réduction de 48 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3747/67/37476761_0.jpg pourrait libérer

Ordinateur

2,1 Ko (réduction de 43 %).

- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/18/37441842_0.jpg pourrait libérer 2,1 Ko (réduction de 45 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/23/37442323_0.jpg pourrait libérer 2 Ko (réduction de 42 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3742/26/37422606_0.jpg pourrait libérer 2 Ko (réduction de 44 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3769/58/37695820_0.jpg pourrait libérer 1,9 Ko (réduction de 52 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_aa/small/3744/24/37442453_0.jpg pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 44 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_su/small/0261/86/02618609_n1.jpg pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 42 %).
- La compression de https://i.io.ua/img/index_button_search.jpg pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 55 %).
- La compression de <https://sites.google.com/site/volksservis/volksservis/Brembo.png> pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 20 %).
- La compression de https://i.io.ua/img/index_button_edit.jpg pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 52 %).
- La compression de https://i.io.ua/img_pp/img_backgr/00267010_pod.jpg pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 13 %).
- La compression de <https://sites.google.com/site/volksservis/7777/eibach.png> pourrait libérer 982 o (réduction de 28 %).
- La compression de https://feedburner.google.com/fb/images/pub/powered_by_fb.gif pourrait libérer 424 o (réduction de 36 %).
- La compression de <https://i.io.ua/img/backgr/brik/031.jpg> pourrait libérer 417 o (réduction de 24 %).
- La compression de <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/logo.png> pourrait libérer 159 o (réduction de 30 %).
- La compression de <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/up.png> pourrait libérer 145 o (réduction de 48 %).
- La compression de <https://sites.google.com/site/volksservis/7777/CTR.jpg> pourrait libérer 143 o (réduction de 15 %).

 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 11,9 Ko (réduction de 68 %).

- La compression de <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/course.css?1.4> pourrait libérer 6,5 Ko (réduction de 74 %).
- La compression de <https://downloads.mailchimp.com/css/signup-forms/popup/1.0/common.css> pourrait libérer 3,7 Ko (réduction de 67 %).
- La compression de <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4> pourrait libérer 826 o (réduction de 50 %).
- La compression de <https://downloads.mailchimp.com/css/signup-forms/popup/1.0/layout-2.css> pourrait libérer 533 o (réduction de 60 %).
- La compression de <https://downloads.mailchimp.com/css/signup-forms/popup/1.0/banner.css> pourrait libérer 364 o (réduction de 51 %).

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://gallery.mailchimp.com/7350b2b7b5fed103cc726afc5/images/9675f237-37a9-4b97-9238-0d3d7d14963b.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/88/00018889.css> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019309.css> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019310.css> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019311.css> (délai d'expiration non spécifié)

Ordinateur

- <https://awesome-table.com/AwesomeTableInclude.js> (60 minutes)
- https://informer.minfin.com.ua/gen/i/flag_sprite.png (60 minutes)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/logo.png> (60 minutes)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/up.png> (60 minutes)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/course.css?1.4> (60 minutes)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4> (60 minutes)
- https://www.google.com/jsapi?autoload=%7B%22modules%22%3A%5B%7B%22name%22%3A%22search%22%2C%22version%22%3A%221.0%22%2C%22callback%22%3A%22_gcse.scb%22%2C%22style%22%3A%22https%3A%2F%2Fwww.google.com%2Fcse%2Fstatic%2Fstyle%2Flook%2Fv2%2Fshiny.css%22%2C%22language%22%3A%22ru%22%7D%5D%7D (60 minutes)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-1071.min.js> (2 heures)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)
- <https://www.w3schools.com/w3css/4/w3.css> (4 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 7,7 Ko (réduction de 32 %).

- Une réduction de la taille de <https://www.google.com/uds/api/search/1.0/1ca94331d67f5f17586b15e6157d4d31/default+ru.css> pourrait libérer 3,9 Ko (réduction de 40 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/88/00018889.css> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 56 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://i.io.ua/img/highslide/highslide.css> pourrait libérer 793 o (réduction de 23 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://www.google.com/cse/static/style/look/v2/shiny.css> pourrait libérer 735 o (réduction de 21 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://i.io.ua/style.css> pourrait libérer 344 o (réduction de 17 %) après compression.

Ordinateur

- Une réduction de la taille de <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019310.css> pourrait libérer 309 o (réduction de 41 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4> pourrait libérer 244 o (réduction de 15 %).
- Une réduction de la taille de <https://cdn.datatables.net/v/bs4/dt-1.10.18/datatables.min.css> pourrait libérer 169 o (réduction de 15 %) après compression.

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 2,2 Ko (réduction de 13 %).

- Une réduction de la taille de <https://victoria-motor.io.ua/> pourrait libérer 2,2 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 47,2 Ko (réduction de 44 %).

- Une réduction de la taille de <https://code.jquery.com/jquery-1.11.3.js> pourrait libérer 41,8 Ko (réduction de 50 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://i.io.ua/img/highslide/highslide-with-gallery.js> pourrait libérer 4,3 Ko (réduction de 21 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://img.catalogs-parts.com/js/frame.js> pourrait libérer 1 Ko (réduction de 23 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://chimpstatic.com/mcjs-connected/js/users/7350b2b7b5fed103cc726afc5/7bdefa631425e7694166bb8b9.js> pourrait libérer 101 o (réduction de 16 %) 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 le temps de réponse du serveur

Votre serveur a répondu rapidement. En savoir plus sur l'[optimisation du temps de réponse du serveur](#).

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](#).