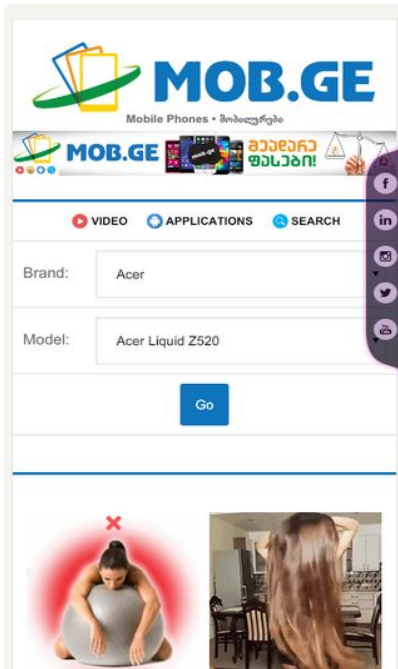


PageSpeed Insights

Mobile



59 / 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 :

- <http://statok.net/image/4781> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://uzmob.ru/image/77> (délai d'expiration non spécifié)
- https://cdn.user-api.com/r/5b865acd287f3ecc488b5691/img_200x200.gif (délai d'expiration non spécifié)
- https://cdn.user-api.com/r/5ca5bff8287f3e17088b4901/img_200x200.jpg (délai d'expiration non spécifié)

Mobile

- https://cdn.user-api.com/r/5cc2a57b287f3e180c8b4a2b/img_200x200.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- https://cdn.user-api.com/r/5cdaa620287f3eac588b4ac8/img_200x200.png (délai d'expiration non spécifié)
- https://cdn.user-api.com/r/5ce4cd44287f3ec16c8b4aae/img_200x200.gif (délai d'expiration non spécifié)
- https://cdn.user-api.com/r/5ce514a7287f3e31748b4ad9/img_200x200.gif (délai d'expiration non spécifié)
- <https://sync.users-api.com/e.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://st-n.ads3-adnow.com/js/a.js> (60 secondes)
- <https://st-n.ads3-adnow.com/js/ta2.js> (60 secondes)
- <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-mini-v2.png> (60 secondes)
- <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-v2.png> (60 secondes)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutes)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutes)

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

Votre page contient 4 ressources de script et 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.

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

- <https://gomtdatcom.xyz/code.166667.js>
- <https://code.jquery.com/jquery-2.2.0.min.js>
- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/twitter-bootstrap/3.3.1/js/bootstrap.min.js>
- <https://st-n.ads3-adnow.com/js/a.js>

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

- <https://mob.ge/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 155 Ko (réduction de 60 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image <https://mob.ge/image/search.png> permettraient de gagner 40,1 Ko (98 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://mob.ge/logo2.png> permettraient de gagner 37,1 Ko (79 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://mob.ge/image/android.png> permettraient de gagner 25,4 Ko (97 % de réduction).
- La compression de https://cdn.user-api.com/r/5cc2a57b287f3e180c8b4a2b/img_200x200.jpg pourrait libérer 21,6 Ko (réduction de 71 %).
- La compression de <http://mob.ge/image/banner728.png> pourrait libérer 10,5 Ko (réduction de 14 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://mob.ge/image/video.png> permettraient de gagner 8,1 Ko (94 % de réduction).
- La compression de http://mob.ge/image/main_soc_icons_v3h.png pourrait libérer 3,6 Ko (réduction de 36 %).
- La compression de <http://mob.ge/image/inst.png> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 72 %).
- La compression de <http://mob.ge/image/in.png> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 74 %).
- La compression de <http://mob.ge/image/tw.png> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 71 %).
- La compression de <http://mob.ge/image/yt.png> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 67 %).
- La compression de <http://mob.ge/image/fb.png> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 76 %).
- La compression de <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-v2.png> pourrait libérer 770 o (réduction de 35 %).
- La compression de <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-mini-v2.png> pourrait libérer

Mobile

643 o (réduction de 41 %).

- La compression de <http://uzmob.ru/image/77> pourrait libérer 287 o (réduction de 26 %).
- La compression de <http://topiz.ru/count2.php?uid=17255> pourrait libérer 231 o (réduction de 25 %).
- La compression de <http://top-fwz1.mail.ru/counter?id=2610563;t=130;ver=30> pourrait libérer 227 o (réduction de 19 %).
- La compression de <http://statok.net/image/4781> pourrait libérer 151 o (réduction de 14 %).
- La compression de <http://onstata.ru/count/big/600.gif> pourrait libérer 143 o (réduction de 25 %).

À corriger éventuellement :

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 1,1 Ko (réduction de 17 %).

- Une réduction de la taille de <https://mob.ge/style.css> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 17 %) 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 1,8 Ko (réduction de 20 %).

- Une réduction de la taille de <https://mob.ge/> pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 20 %) après compression.

Afficher en priorité le contenu visible

Votre page doit effectuer des allers-retours supplémentaires sur le réseau afin que la partie au-dessus de la ligne de flottaison s'affiche. Pour obtenir des performances optimales, réduisez la quantité de code HTML nécessaire à l'affichage de la partie au-dessus de la ligne de flottaison.

L'intégralité de la réponse HTML n'a pas été suffisante pour afficher le contenu de la partie au-dessus de la ligne de flottaison. En règle générale, cela signifie que des ressources supplémentaires, dont le chargement s'effectue après l'analyse syntaxique HTML, sont nécessaires à l'affichage du contenu de la partie au-dessus de la ligne de flottaison. [Donnez la priorité au contenu visible](#) nécessaire à l'affichage de la partie au-dessus de la ligne de flottaison en l'intégrant directement à la réponse HTML.

- Environ 52 % seulement du contenu final au-dessus de la ligne de flottaison a pu être affiché avec l'intégralité de la réponse HTML.
- Cliquez pour voir la capture d'écran avec seulement la réponse HTML : snapshot:5



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](#).

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](#).

Mobile

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](#).

99 / 100 Expérience utilisateur

 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 `` est près de 1 autres éléments tactiles final.

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](#).

Mobile

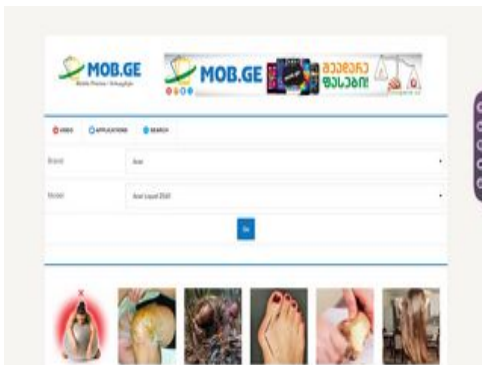
Adapter la taille du contenu à la fenêtre d'affichage

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](#).

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



73 / 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 4 ressources de script et 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.

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

- <https://gomtdatacom.xyz/code.166667.js>
- <https://code.jquery.com/jquery-2.2.0.min.js>
- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/twitter-bootstrap/3.3.1/js/bootstrap.min.js>
- <https://st-n.ads3-adnow.com/js/a.js>

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

- <https://mob.ge/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 158,4 Ko (réduction de 58 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image <https://mob.ge/logo2.png> permettraient de gagner 40,7 Ko (87 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://mob.ge/image/search.png> permettraient de gagner 40,1 Ko (98 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://mob.ge/image/android.png> permettraient de gagner 25,4 Ko (97 % de réduction).
- La compression de https://cdn.user-api.com/r/5c9470be287f3e6c748b484c/img_200x200.jpg pourrait libérer 14,4 Ko (réduction de 59 %).
- La compression de <http://mob.ge/image/banner728.png> pourrait libérer 10,5 Ko (réduction de 14 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <https://mob.ge/image/video.png> permettraient de gagner 8,1 Ko (94 % de réduction).
- La compression de https://cdn.user-api.com/r/5cdce735287f3e7d748b4abe/img_200x200.JPG pourrait libérer 7,1 Ko (réduction de 38 %).
- La compression de http://mob.ge/image/main_soc_icons_v3h.png pourrait libérer 3,6 Ko (réduction de 36 %).
- La compression de <http://mob.ge/image/inst.png> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 72 %).

Ordinateur

- La compression de <http://mob.ge/image/in.png> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 74 %).
- La compression de <http://mob.ge/image/tw.png> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 71 %).
- La compression de <http://mob.ge/image/yt.png> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 67 %).
- La compression de <http://mob.ge/image/fb.png> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 76 %).
- La compression de <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-v2.png> pourrait libérer 770 o (réduction de 35 %).
- La compression de <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-mini-v2.png> pourrait libérer 643 o (réduction de 41 %).
- La compression de <http://uzmob.ru/image/77> pourrait libérer 311 o (réduction de 27 %).
- La compression de <http://topiz.ru/count2.php?uid=17255> pourrait libérer 237 o (réduction de 25 %).
- La compression de <http://top-fwz1.mail.ru/counter?id=2610563;t=130;ver=30> pourrait libérer 214 o (réduction de 18 %).
- La compression de <http://statok.net/image/4781> pourrait libérer 156 o (réduction de 14 %).
- La compression de <http://onstata.ru/count/big/600.gif> pourrait libérer 143 o (réduction de 25 %).

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://statok.net/image/4781> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://uzmob.ru/image/77> (délai d'expiration non spécifié)
- https://cdn.user-api.com/r/5b7f7d17287f3ec76e8b5221/img_200x200.jpg (délai d'expiration non spécifié)

Ordinateur

- https://cdn.user-api.com/r/5c9470be287f3e6c748b484c/img_200x200.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- https://cdn.user-api.com/r/5cdaa620287f3eac588b4ac8/img_200x200.png (délai d'expiration non spécifié)
- https://cdn.user-api.com/r/5cdce735287f3e7d748b4abe/img_200x200.JPG (délai d'expiration non spécifié)
- https://cdn.user-api.com/r/5ce4cd44287f3ec16c8b4aae/img_200x200.gif (délai d'expiration non spécifié)
- https://cdn.user-api.com/r/5ce514a7287f3e31748b4ad9/img_200x200.gif (délai d'expiration non spécifié)
- <https://sync.users-api.com/e.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://st-n.ads3-adnow.com/js/a.js> (60 secondes)
- <https://st-n.ads3-adnow.com/js/ta2.js> (60 secondes)
- <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-mini-v2.png> (60 secondes)
- <https://st-n.ads5-adnow.com/i/logo/adnow-v2.png> (60 secondes)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutes)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutes)

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 1,1 Ko (réduction de 17 %).

- Une réduction de la taille de <https://mob.ge/style.css> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 17 %) après compression.

Réduire la taille des ressources HTML

Ordinateur

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 1,8 Ko (réduction de 20 %).

- Une réduction de la taille de <https://mob.ge/> pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 20 %) après compression.

Afficher en priorité le contenu visible

Votre page doit effectuer des allers-retours supplémentaires sur le réseau afin que la partie au-dessus de la ligne de flottaison s'affiche. Pour obtenir des performances optimales, réduisez la quantité de code HTML nécessaire à l'affichage de la partie au-dessus de la ligne de flottaison.

L'intégralité de la réponse HTML n'a pas été suffisante pour afficher le contenu de la partie au-dessus de la ligne de flottaison. En règle générale, cela signifie que des ressources supplémentaires, dont le chargement s'effectue après l'analyse syntaxique HTML, sont nécessaires à l'affichage du contenu de la partie au-dessus de la ligne de flottaison. [Donnez la priorité au contenu visible](#) nécessaire à l'affichage de la partie au-dessus de la ligne de flottaison en l'intégrant directement à la réponse HTML.

- Environ 39 % seulement du contenu final au-dessus de la ligne de flottaison a pu être affiché avec l'intégralité de la réponse HTML.
- Cliquez pour voir la capture d'écran avec seulement la réponse HTML : `snapshot:5`



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](#).

Autoriser la compression

Ordinateur

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 JavaScript

Vous avez réduit la taille de votre contenu JavaScript. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources JavaScript](#).