

## Mobile



66 / 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://free-website-translation.com/img/fwt\\_button\\_en.gif](http://free-website-translation.com/img/fwt_button_en.gif) (délai d'expiration non spécifié)
- <http://free-website-translation.com/scripts/fwt.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://free-website-translation.com/scripts/fwtjquery.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/001sml.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- [http://ladyslavia.com/images/advertise\\_banner.gif](http://ladyslavia.com/images/advertise_banner.gif) (délai d'expiration non spécifié)

## Mobile

- <http://ladyslavia.com/images/alina02.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/background1.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/bg4.jpeg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/contact.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/facebook.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/home.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/hot.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/logo6.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/logo7.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/mamba.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/out.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/out0.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/products.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/services.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/tube.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/yara1.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/yara2.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://rumodels.com/images/head.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.rumodels.com/images/rulogo.png> (délai d'expiration non spécifié)
- [https://static.doubleclick.net/instream/ad\\_status.js](https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js) (15 minutes)
- [http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show\\_ads.js](http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show_ads.js) (60 minutes)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutes)

## Optimiser les images

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

## Mobile

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 289,2 Ko (réduction de 59 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image <http://ladyslavia.com/images/yara1.jpg> permettraient de gagner 207,7 Ko (99 % de réduction).
- La compression sans perte de <http://ladyslavia.com/images/yara2.jpg> pourrait libérer 46,3 Ko (réduction de 35 %).
- La compression sans perte de <http://ladyslavia.com/images/alina02.jpg> pourrait libérer 5,4 Ko (réduction de 17 %).
- La compression sans perte de <http://ladyslavia.com/images/001sml.jpg> pourrait libérer 4,8 Ko (réduction de 15 %).
- La compression sans perte de <http://ladyslavia.com/images/mamba.jpg> pourrait libérer 3,5 Ko (réduction de 23 %).
- La compression sans perte de <http://ladyslavia.com/images/facebook.jpg> pourrait libérer 3,2 Ko (réduction de 44 %).
- La compression sans perte de [http://free-website-translation.com/img/fwt\\_button\\_en.gif](http://free-website-translation.com/img/fwt_button_en.gif) pourrait libérer 3,1 Ko (réduction de 80 %).
- La compression sans perte de <http://ladyslavia.com/images/tube.jpg> pourrait libérer 2,9 Ko (réduction de 49 %).
- La compression sans perte de <http://rumodels.com/images/head.jpg> pourrait libérer 2,9 Ko (réduction de 26 %).
- La compression sans perte de <http://www.rumodels.com/images/rulogo.png> pourrait libérer 1,9 Ko (réduction de 14 %).
- La compression sans perte de <http://ladyslavia.com/images/background1.gif> pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 48 %).
- La compression sans perte de [http://s05.flagcounter.com/count/IV0s/bg\\_0A0A0A/txt\\_C0C489/border\\_080808/columns\\_2/maxflags\\_12/viewers\\_LadySlavia/labels\\_0/pageviews\\_0/flags\\_0/](http://s05.flagcounter.com/count/IV0s/bg_0A0A0A/txt_C0C489/border_080808/columns_2/maxflags_12/viewers_LadySlavia/labels_0/pageviews_0/flags_0/) pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 16 %).
- La compression sans perte de <http://ladyslavia.com/images/products.gif> pourrait libérer 974 o (réduction de 71 %).
- La compression sans perte de <http://ladyslavia.com/images/contact.gif> pourrait libérer 937 o (réduction de 71 %).
- La compression sans perte de <http://ladyslavia.com/images/services.gif> pourrait libérer 931 o (réduction de 65 %).
- La compression sans perte de <http://ladyslavia.com/images/home.gif> pourrait libérer 905 o (réduction de 76 %).
- La compression sans perte de [http://ladyslavia.com/images/advertise\\_banner.gif](http://ladyslavia.com/images/advertise_banner.gif) pourrait libérer 802 o (réduction de 29 %).

## 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 19,3 Ko (réduction de 79 %).

- La compression de <http://ladyslavia.com/> pourrait libérer 16 Ko (réduction de 83 %).
- La compression de <http://free-website-translation.com/scripts/fwt.js> pourrait libérer 3,3 Ko (réduction de 64 %).

### 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 5,2 Ko (réduction de 28 %).

- Une réduction de la taille de <http://ladyslavia.com/> pourrait libérer 5,2 Ko (réduction de 28 %).

### 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 3,8 Ko (réduction de 1 %).

## Mobile

- Une réduction de la taille de [https://s.yimg.com/yts/jsbin/html5player-new-fr\\_FR-vf17jYEMp/html5player-new.js](https://s.yimg.com/yts/jsbin/html5player-new-fr_FR-vf17jYEMp/html5player-new.js) pourrait libérer 2,5 Ko (réduction de 1 %) après compression.
- Une réduction de la taille de [http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/r20151103/r20151006/show\\_ads\\_impl.js](http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/r20151103/r20151006/show_ads_impl.js) pourrait libérer 725 o (réduction de 1 %) après compression.
- Une réduction de la taille de [https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/r20151103/r20151006/expansion\\_embed.js](https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/r20151103/r20151006/expansion_embed.js) pourrait libérer 534 o (réduction de 2 %) après compression.



### 5 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 CSS

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

#### 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](#).

### 65 / 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 de bureau, 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.

- DOWNLOAD FREE AUDIOBOOK s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- audible.com s'affiche avec une hauteur de seulement 4 pixels (12 pixels CSS) final.
- DOWNLOAD FREE AUDIOBOOK s'affiche avec une hauteur de seulement 6 pixels (17 pixels CSS) final.
- audible.com s'affiche avec une hauteur de seulement 4 pixels (13 pixels CSS) final.
- ► Anastasia Ukraine et 3 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 4 pixels (13 pixels CSS) final.
- Marriage for Green Card et 6 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 3 pixels (10 pixels CSS) final.

- Copyright © 2013...via- Yaroslava et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 3 pixels (10 pixels CSS) final.

### 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 `<a href="http://rumodel...m/application/"></a>`, ainsi que 9 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<a href="/aclk?sa=l&ai=...mt%3D%26pkw%3D" class="rhimage"></a>` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<a href="/aclk?sa=l&ai=...mt%3D%26pkw%3D" class="rhtitle rhdefaultcolored">Download Free Audiobook</a>` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<a href="/aclk?sa=l&ai=...mt%3D%26pkw%3D" class="rhurl rhdefaultcolored">audible.com</a>` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<a href="/aclk?sa=l&ai=...mt%3D%26pkw%3D" class="rhbutton"></a>` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<div id="abgc" class="abgc">AdChoices</div>` est près de 2 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<div id="abgc" class="abgc">AdChoices</div>` est près de 2 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<a href="http://ladyslavia.com/hot">Hot or Not</a>`, ainsi que 4 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.

### 3 règles approuvées

## Mobile

### Éviter les interstitiels d'installation d'applications qui masquent le contenu

Votre page ne semble pas utiliser d'interstitiels d'installation d'applications trop intrusifs. Découvrez les raisons pour lesquelles il est important d'[éviter d'utiliser des interstitiels d'installation d'applications](#).

### 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



64 / 100 Vitesse

! À corriger :

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 :

- [http://free-website-translation.com/img/fwt\\_button\\_en.gif](http://free-website-translation.com/img/fwt_button_en.gif) (délai d'expiration non spécifié)
- <http://free-website-translation.com/scripts/fwt.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://free-website-translation.com/scripts/fwtjquery.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/001sml.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- [http://ladyslavia.com/images/advertise\\_banner.gif](http://ladyslavia.com/images/advertise_banner.gif) (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/alina02.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/background1.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/bg4.jpeg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/contact.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/facebook.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/home.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/hot.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/logo6.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/logo7.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/mamba.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/out.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/out0.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/products.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/services.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/tube.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/yara1.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://ladyslavia.com/images/yara2.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://rumodels.com/images/head.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://www.rumodels.com/images/rulogo.png> (délai d'expiration non spécifié)

- [https://static.doubleclick.net/instream/ad\\_status.js](https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js) (15 minutes)
- [http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show\\_ads.js](http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/show_ads.js) (60 minutes)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutes)

## 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 343,4 Ko (réduction de 61 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image <http://ladyslavia.com/images/yara1.jpg> permettraient de gagner 207,7 Ko (99 % de réduction).
- La compression sans perte de <http://ladyslavia.com/images/yara2.jpg> pourrait libérer 46,3 Ko (réduction de 35 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://ladyslavia.com/images/001sml.jpg> permettraient de gagner 32,1 Ko (95 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://ladyslavia.com/images/alina02.jpg> permettraient de gagner 30,4 Ko (94 % de réduction).
- La compression sans perte de <http://ladyslavia.com/images/mamba.jpg> pourrait libérer 3,5 Ko (réduction de 23 %).
- La compression sans perte de <http://ladyslavia.com/images/facebook.jpg> pourrait libérer 3,2 Ko (réduction de 44 %).
- La compression sans perte de [http://free-website-translation.com/img/fwt\\_button\\_en.gif](http://free-website-translation.com/img/fwt_button_en.gif) pourrait libérer 3,1 Ko (réduction de 80 %).
- La compression sans perte de <http://ladyslavia.com/images/tube.jpg> pourrait libérer 2,9 Ko (réduction de 49 %).
- La compression sans perte de <http://rumodels.com/images/head.jpg> pourrait libérer 2,9 Ko (réduction de 26 %).
- La compression sans perte de <http://www.rumodels.com/images/rulogo.png> pourrait libérer 1,9 Ko (réduction de 14 %).
- La compression sans perte de <http://ladyslavia.com/images/background1.gif> pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 48 %).

## Ordinateur

- La compression et le redimensionnement de l'image [http://s05.flagcounter.com/count/IV0s/bg\\_0A0A0A/txt\\_C0C489/border\\_080808/columns\\_2/maxflags\\_12/viewers\\_LadySlavia/labels\\_0/pageviews\\_0/flags\\_0/](http://s05.flagcounter.com/count/IV0s/bg_0A0A0A/txt_C0C489/border_080808/columns_2/maxflags_12/viewers_LadySlavia/labels_0/pageviews_0/flags_0/) permettraient de gagner 1,4 Ko (16 % de réduction).
- La compression sans perte de <http://ladyslavia.com/images/products.gif> pourrait libérer 974 o (réduction de 71 %).
- La compression sans perte de <https://tpc.googlesyndication.com/simgad/12755118936603934473> pourrait libérer 938 o (réduction de 3 %).
- La compression sans perte de <http://ladyslavia.com/images/contact.gif> pourrait libérer 937 o (réduction de 71 %).
- La compression sans perte de <http://ladyslavia.com/images/services.gif> pourrait libérer 931 o (réduction de 65 %).
- La compression sans perte de <http://ladyslavia.com/images/home.gif> pourrait libérer 905 o (réduction de 76 %).
- La compression sans perte de <https://tpc.googlesyndication.com/simgad/11032045933977873336> pourrait libérer 885 o (réduction de 3 %).
- La compression sans perte de [http://ladyslavia.com/images/advertise\\_banner.gif](http://ladyslavia.com/images/advertise_banner.gif) pourrait libérer 802 o (réduction de 29 %).

### 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 19,3 Ko (réduction de 79 %).

- La compression de <http://ladyslavia.com/> pourrait libérer 16 Ko (réduction de 83 %).
- La compression de <http://free-website-translation.com/scripts/fwt.js> pourrait libérer 3,3 Ko (réduction de 64 %).

## 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 5,2 Ko (réduction de 28 %).

- Une réduction de la taille de <http://ladyslavia.com/> pourrait libérer 5,2 Ko (réduction de 28 %).

## 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 3,8 Ko (réduction de 1 %).

- Une réduction de la taille de [https://s.ytimg.com/yts/jsbin/html5player-new-fr\\_FR-vf17jYEMp/html5player-new.js](https://s.ytimg.com/yts/jsbin/html5player-new-fr_FR-vf17jYEMp/html5player-new.js) pourrait libérer 2,5 Ko (réduction de 1 %) après compression.
- Une réduction de la taille de [http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/r20151103/r20151006/show\\_ads\\_impl.js](http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/r20151103/r20151006/show_ads_impl.js) pourrait libérer 725 o (réduction de 1 %) après compression.
- Une réduction de la taille de [https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/r20151103/r20151006/expansion\\_embed.js](https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/r20151103/r20151006/expansion_embed.js) pourrait libérer 534 o (réduction de 2 %) après compression.

## 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 qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Environ 69 % du contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison sur votre page a pu être affiché

sans attendre le chargement des ressources ci-dessous. Essayez de différer le chargement des ressources qui bloquent l'affichage, 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](#) :

- <http://free-website-translation.com/scripts/fwt.js>



### 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 CSS

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

#### 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](#).