

PageSpeed Insights

Mobile



44 / 100 Vitesse

! À corriger :

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page contient 3 redirections. Ces dernières augmentent les délais de chargement des pages.

[Évitez les redirections sur la page de destination](#) pour la chaîne d'URL suivante.

- <http://confirmation-update-information-account-limit.ga/>
- http://domain.dot.tk/p/?d=CONFIRMATION-UPDATE-INFORMATION-ACCOUNT-LIMIT.GA&i=2001:470:19:912:20c:29ff:fe36:bcc7&c=0&ro=0&ref=unknown&_=1513657188432
- http://freenom.link/?k=80808080&_=1513657189
- <http://www.freenom.link/fr/index.html?lang=fr>

Mobile

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://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutes)
- <http://www.freenom.link/css/lander.css> (60 minutes)
- <http://www.freenom.link/en/routers.js> (60 minutes)
- <http://www.freenom.link/images.v2/bg-input.png> (60 minutes)
- <http://www.freenom.link/images.v2/freenom-world.png> (60 minutes)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard-green.png> (60 minutes)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard.png> (60 minutes)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-plus.png> (60 minutes)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-privacy.png> (60 minutes)
- <http://www.freenom.link/images.v2/network.png> (60 minutes)
- <http://www.freenom.link/images.v2/pattern.gif> (60 minutes)
- <http://www.freenom.link/js/dos.js> (60 minutes)
- <http://www.freenom.link/js/searchr.js> (60 minutes)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

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 98,7 Ko (réduction de 44 %).

Mobile

- Une réduction de la taille de <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.js> pourrait libérer 46,2 Ko (réduction de 38 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://code.jquery.com/jquery-1.12.4.js> pourrait libérer 43,9 Ko (réduction de 51 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.freenom.link/js/dos.js> pourrait libérer 8,6 Ko (réduction de 44 %).

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

Votre page contient 5 ressources de script et 4 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://code.jquery.com/jquery-1.12.4.js>
- <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.js>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/js/bootstrap.min.js>
- <http://www.freenom.link/js/dos.js>
- <http://www.freenom.link/js/searchr.js>

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

- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600>
- <http://www.freenom.link/css/lander.css>
- <http://maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.2.0/css/font-awesome.min.css>

Mobile

 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 34,1 Ko (réduction de 66 %).

- La compression de <http://www.freenom.link/js/dos.js> pourrait libérer 15,8 Ko (réduction de 79 %).
- La compression de <http://www.freenom.link/en/routers.js> pourrait libérer 9,3 Ko (réduction de 52 %).
- La compression de <http://www.freenom.link/fr/index.html?lang=fr> pourrait libérer 4 Ko (réduction de 69 %).
- La compression de <http://www.freenom.link/css/lander.css> pourrait libérer 3,8 Ko (réduction de 68 %).
- La compression de <http://www.freenom.link/js/searchr.js> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 60 %).

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 1,5 Ko (réduction de 27 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.freenom.link/css/lander.css> pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 27 %).

Mobile

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 Ko (réduction de 18 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.freenom.link/fr/index.html?lang=fr> pourrait libérer 1 Ko (réduction de 18 %).

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 5,1 Ko (réduction de 15 %).

- La compression de <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard.png> pourrait libérer 1,9 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard-green.png> pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 15 %).
- La compression de <http://www.freenom.link/images.v2/network.png> pourrait libérer 944 o (réduction de 13 %).
- La compression de <http://www.freenom.link/images.v2/icon-privacy.png> pourrait libérer 872 o (réduction de 11 %).

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-

Mobile

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 30 % seulement du contenu final au-dessus de la ligne de flottaison a pu être affiché avec l'intégralité de la réponse HTML snapshot:9.



1 règles approuvées

Réduire le temps de réponse du serveur

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

83 / 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, 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.



À corriger éventuellement :

Dimensionner les éléments tactiles de manière appropriée

Mobile

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 `<button class="ytp-watch-late...ton ytp-button"></button>`, ainsi que 1 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `Pourquoi FreenomWorld`, ainsi que 2 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.

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.

- What is Freenom World? s'affiche avec une hauteur de seulement 7 pixels (18 pixels CSS) final.
- Votre navigate...o disponibles. et 1 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- Cliquez ici po...s vidéos HTML5 s'affiche avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.
- Vidéos tutorie...tres appareils et 2 autres blocs de texte s'affichent avec une hauteur de seulement 5 pixels (14 pixels CSS) final.



2 règles approuvées

Éviter les plug-ins

Il semble que votre page n'utilise pas de plug-ins qui pourraient empêcher des plates-formes

Mobile

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



66 / 100 Vitesse

! À corriger :

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page contient 3 redirections. Ces dernières augmentent les délais de chargement des pages.

[Évitez les redirections sur la page de destination](#) pour la chaîne d'URL suivante.

- <http://confirmation-update-information-account-limit.ga/>
- http://domain.dot.tk/p/?d=CONFIRMATION-UPDATE-INFORMATION-ACCOUNT-LIMIT.GA&i=2001:470:19:912:20c:29ff:fe36:bcc7&c=0&ro=0&ref=unknown&_=1513657193355
- http://freenom.link/?k=80808080&_=1513657193
- <http://www.freenom.link/fr/index.html?lang=fr>

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 98,7 Ko (réduction de 44 %).

- Une réduction de la taille de <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.js> pourrait libérer 46,2 Ko (réduction de 38 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://code.jquery.com/jquery-1.12.4.js> pourrait libérer 43,9 Ko (réduction de 51 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.freenom.link/js/dos.js> pourrait libérer 8,6 Ko (réduction de 44 %).

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

Votre page contient 5 ressources de script et 4 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://code.jquery.com/jquery-1.12.4.js>
- <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.js>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/js/bootstrap.min.js>
- <http://www.freenom.link/js/dos.js>
- <http://www.freenom.link/js/searchr.js>

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

- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600>
- <http://www.freenom.link/css/lander.css>
- <http://maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.2.0/css/font-awesome.min.css>

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 34,1 Ko (réduction de 66 %).

- La compression de <http://www.freenom.link/js/dos.js> pourrait libérer 15,8 Ko (réduction de 79 %).
- La compression de <http://www.freenom.link/en/routers.js> pourrait libérer 9,3 Ko (réduction de 52 %).
- La compression de <http://www.freenom.link/fr/index.html?lang=fr> pourrait libérer 4 Ko (réduction de 69 %).
- La compression de <http://www.freenom.link/css/lander.css> pourrait libérer 3,8 Ko (réduction de 68 %).
- La compression de <http://www.freenom.link/js/searchr.js> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 60 %).

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.

Ordinateur

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

- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutes)
- <http://www.freenom.link/css/lander.css> (60 minutes)
- <http://www.freenom.link/en/routers.js> (60 minutes)
- <http://www.freenom.link/images.v2/bg-body.gif> (60 minutes)
- <http://www.freenom.link/images.v2/bg-header.gif> (60 minutes)
- <http://www.freenom.link/images.v2/bg-input.png> (60 minutes)
- <http://www.freenom.link/images.v2/freenom-world.png> (60 minutes)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard-green.png> (60 minutes)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard.png> (60 minutes)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-plus.png> (60 minutes)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-privacy.png> (60 minutes)
- <http://www.freenom.link/images.v2/network.png> (60 minutes)
- <http://www.freenom.link/images.v2/pattern.gif> (60 minutes)
- <http://www.freenom.link/js/dos.js> (60 minutes)
- <http://www.freenom.link/js/searchr.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 1,5 Ko (réduction de 27 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.freenom.link/css/lander.css> pourrait libérer 1,5 Ko (réduction de 27 %).

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 Ko (réduction de 18 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.freenom.link/fr/index.html?lang=fr> pourrait libérer 1 Ko (réduction de 18 %).

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 11,4 Ko (réduction de 32 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard.png> permettraient de gagner 5,3 Ko (48 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://www.freenom.link/images.v2/icon-privacy.png> permettraient de gagner 3,8 Ko (49 % de réduction).
- La compression de <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard-green.png> pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 15 %).
- La compression de <http://www.freenom.link/images.v2/network.png> pourrait libérer 944 o (réduction de 13 %).

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 65 % seulement du contenu final au-dessus de la ligne de flottaison a pu être affiché avec l'intégralité de la réponse HTML snapshot:9.



1 règles approuvées

Réduire le temps de réponse du serveur

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