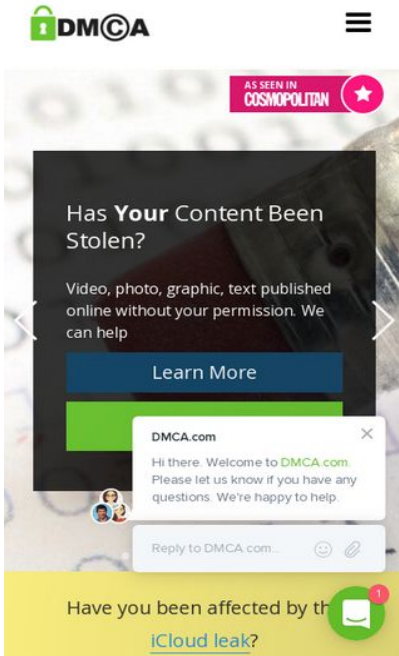


PageSpeed Insights

Mobile



52 / 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 11 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-2.0.2.js>

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

- <http://www.dmca.com/css/swiper.min.css>

Mobile

- <http://www.dmca.com/css/nd2016bootstrap.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css?v>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,300italic,400italic,600,700,700italic,600italic,800>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css?v>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Hind:400,300,500,600,700>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016custom-style.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016mobile.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016tab.css>
- <http://www.dmca.com/font-awesome-4.5.0/css/nd2016font-awesome.min.css>
- <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css>

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://www.dmca.com/jsonp/badges> (délai d'expiration non spécifié)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutes)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutes)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutes)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/962570153851249?v=2.8.9&r=stable> (20 minutes)
- <http://www.googleadservices.com/pagead/conversion.js> (60 minutes)

- <http://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 10 Ko (réduction de 15 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css> pourrait libérer 2,9 Ko (réduction de 14 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css?v> pourrait libérer 2,9 Ko (réduction de 14 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 21 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css?v> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 21 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.dmca.com/css/nd2016mobile.css> pourrait libérer 409 o (réduction de 11 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.dmca.com/css/nd2016tab.css> pourrait libérer 150 o (réduction de 11 %) 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 3,7 Ko (réduction de 21 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.dmca.com/> pourrait libérer 3,4 Ko (réduction de 23 %) après compression.

Mobile

- Une réduction de la taille de <http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program> pourrait libérer 197 o (réduction de 14 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program&compact=true&proOption=true> pourrait libérer 190 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 83,7 Ko (réduction de 41 %).

- 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-2.0.2.js> pourrait libérer 33,9 Ko (réduction de 49 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.dmca.com/js/bootstrap.js> pourrait libérer 3,2 Ko (réduction de 24 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.dmca.com/js/badgeCounter.js> pourrait libérer 215 o (réduction de 30 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.dmca.com/js/badgeCounter2.js> pourrait libérer 213 o (réduction de 29 %) après compression.

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 53,9 Ko (réduction de 88 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image <https://static.intercomassets.com/avata>

rs/1180600/square_128/client-3-1493309072.png?1493309072 permettraient de gagner 20,3 Ko (93 % de réduction).

- La compression et le redimensionnement de l'image https://static.intercomassets.com/avatars/1178632/square_128/1-1500876473.png?1500876473 permettraient de gagner 17,1 Ko (92 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image https://static.intercomassets.com/avatars/1170866/square_128/5_360-1497993018.png?1497993018 permettraient de gagner 15,4 Ko (92 % de réduction).
- La compression de <http://images.dmca.com/Badges/dmca-badge-w150-5x1-01.png> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 29 %).



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](#).

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](#).

Mobile

 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 `<div class="swiper-paginat...nation-bullets"></div>` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile ``, ainsi que 1 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `get your free badge`, ainsi que 1 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `DMCA.com.` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<div class="intercom-chat-composer">Reply to DMCA.com...</div>` est près de 2 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<div class="intercom-chat-composer">Reply to DMCA.com...</div>` est près de 2 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

Mobile

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](#).

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



74 / 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 11 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Ordinateur

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-2.0.2.js>

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

- <http://www.dmca.com/css/swiper.min.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016bootstrap.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css?v>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,300italic,400italic,600,700,700italic,600italic,800>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css?v>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Hind:400,300,500,600,700>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016custom-style.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016mobile.css>
- <http://www.dmca.com/css/nd2016tab.css>
- <http://www.dmca.com/font-awesome-4.5.0/css/nd2016font-awesome.min.css>
- <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css>

 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://www.dmca.com/jsonp/badges> (délai d'expiration non spécifié)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutes)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutes)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutes)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/962570153851249?v=2.8.9&r=stable> (20 minutes)
- <http://www.googleadservices.com/pagead/conversion.js> (60 minutes)
- <http://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 10 Ko (réduction de 15 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css> pourrait libérer 2,9 Ko (réduction de 14 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css?v> pourrait libérer 2,9 Ko (réduction de 14 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 17 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 21 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.dmca.com/css/nd2016style.css?v> pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 21 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.dmca.com/css/nd2016mobile.css> pourrait libérer 409 o (réduction de 11 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.dmca.com/css/nd2016tab.css> pourrait libérer 150 o (réduction de 11 %) après compression.

Ordinateur

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 3,7 Ko (réduction de 21 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.dmca.com/> pourrait libérer 3,4 Ko (réduction de 23 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program> pourrait libérer 197 o (réduction de 14 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program&compact=true&proOption=true> pourrait libérer 190 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 83,7 Ko (réduction de 41 %).

- 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-2.0.2.js> pourrait libérer 33,9 Ko (réduction de 49 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.dmca.com/js/bootstrap.js> pourrait libérer 3,2 Ko (réduction de 24 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.dmca.com/js/badgeCounter.js> pourrait libérer 215 o (réduction de 30 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.dmca.com/js/badgeCounter2.js> pourrait libérer 213 o (réduction de 29 %) après compression.

Ordinateur

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 1,1 Ko (réduction de 29 %).

- La compression de <http://images.dmca.com/Badges/dmca-badge-w150-5x1-01.png> pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 29 %).



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](#).

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](#).