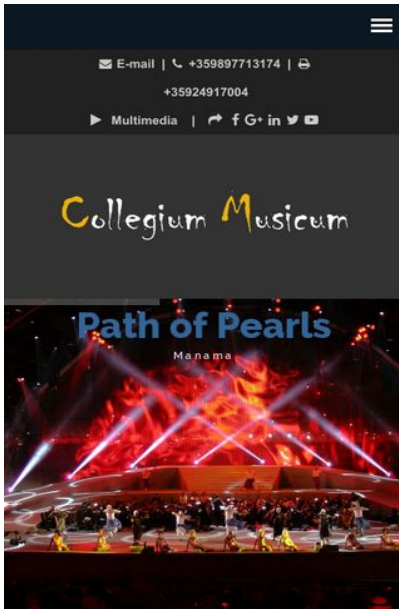


PageSpeed Insights

Mobile



Ensembles Roster

60 / 100 Vitesse

! À corriger :

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page contient 2 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://collegiummusicum.org/>
- <https://collegiummusicum.org/>
- <https://www.collegiummusicum.org/>

Réduire le temps de réponse du serveur

Mobile

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,28 seconde.

De nombreux facteurs peuvent accroître le délai de réponse d'un serveur. [Veuillez consulter nos recommandations](#) pour découvrir comment contrôler et mesurer les opérations qui prennent le plus de temps.

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

Votre page contient 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.

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

- https://www.collegiummusicum.org/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_82ff10ff33d746d962ddb801f380de99.css?x97301

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 :

- <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 30,6 Ko (réduction de 38 %).

- Une réduction de la taille de <https://www.collegiummusicum.org/wp-content/plugins/dzs-videogallery/videogallery/vplayer.js?x97301&ver=4.9.8> pourrait libérer 27,3 Ko (réduction de 41 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://www.collegiummusicum.org/wp-content/themes/u-design/scripts/script.js?x97301&ver=1.0> pourrait libérer 1,9 Ko (réduction de 44 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://www.collegiummusicum.org/wp-content/plugins/popup-builder-platinum/javascript/jquery.sgcbox-min.js?x97301&ver=5.0> pourrait libérer 891 o (réduction de 14 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://www.collegiummusicum.org/wp-content/themes/u-design/scripts/responsive/meanmenu/jquery.meanmenu.options.js?x97301&ver=2.0.8> pourrait libérer 313 o (réduction de 51 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://www.collegiummusicum.org/wp-includes/js/jquery/ui/mouse.min.js?x97301&ver=1.11.4> pourrait libérer 115 o (réduction de 12 %) après compression.
- Une réduction de la taille de https://www.collegiummusicum.org/wp-content/plugins/popup-builder-platinum/javascript/jquery_cookie.js?x97301&ver=4.9.8 pourrait libérer 107 o (réduction de 13 %) 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 2,5 Ko (réduction de 16 %).

- La compression de <https://www.collegiummusicum.org/wp-content/uploads/Slide4a-100x50.jpg> pourrait libérer 408 o (réduction de 14 %).
- La compression de <https://www.collegiummusicum.org/wp->

Mobile

content/uploads/Slide5-100x50.jpg pourrait libérer 407 o (réduction de 17 %).

- La compression de <https://www.collegiummusicum.org/wp-content/uploads/Slide3-100x50.jpg> pourrait libérer 405 o (réduction de 13 %).
- La compression de <https://www.collegiummusicum.org/wp-content/uploads/Slide1-1-100x50.jpg> pourrait libérer 402 o (réduction de 19 %).
- La compression de <https://www.collegiummusicum.org/wp-content/uploads/Slide2-1-100x50.jpg> pourrait libérer 391 o (réduction de 15 %).
- La compression de https://www.collegiummusicum.org/wp-content/uploads/Natalie_Cole_370-100x50.jpg pourrait libérer 372 o (réduction de 15 %).
- La compression de <https://www.collegiummusicum.org/wp-content/themes/u-design/styles/style1/images/sidebar-search.png> pourrait libérer 179 o (réduction de 34 %).



4 règles approuvées

Autoriser la compression

Vous avez activé la compression. En savoir plus sur l'[activation de la compression](#).

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](#).

Réduire la taille des ressources HTML

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

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](#).

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 ``, ainsi que 5 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile ``, ainsi que 5 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `<div id="slide-56-layer-4" class="tp-caption Not...tp-resizeme">Manama</div>` est près de 4 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](#).

Adapter la taille du contenu à la fenêtre d'affichage

Mobile

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



84 / 100 Vitesse

! À corriger éventuellement :

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page contient 2 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://collegiummusicum.org/>
- <https://collegiummusicum.org/>
- <https://www.collegiummusicum.org/>

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://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,26 seconde.

De nombreux facteurs peuvent accroître le délai de réponse d'un serveur. [Veuillez consulter nos recommandations](#) pour découvrir comment contrôler et mesurer les opérations qui prennent le plus de temps.

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 28,4 Ko (réduction de 38 %).

- Une réduction de la taille de <https://www.collegiummusicum.org/wp-content/plugins/dzs-videogallery/videogallery/vplayer.js?x97301&ver=4.9.8> pourrait libérer 27,3 Ko (réduction de 41 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://www.collegiummusicum.org/wp-content/plugins/popup-builder-platinum/javascript/jquery.sgcbox-min.js?x97301&ver=5.0> pourrait libérer 891 o (réduction de 14 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://www.collegiummusicum.org/wp->

includes/js/jquery/ui/mouse.min.js?x97301&ver=1.11.4 pourrait libérer 115 o (réduction de 12 %) après compression.

- Une réduction de la taille de https://www.collegiummusicum.org/wp-content/plugins/popup-builder-platinum/javascript/jquery_cookie.js?x97301&ver=4.9.8 pourrait libérer 107 o (réduction de 13 %) 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 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.

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

- https://www.collegiummusicum.org/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_82ff10ff33d746d962ddb801f380de99.css?x97301

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 2,5 Ko (réduction de 16 %).

- La compression de <https://www.collegiummusicum.org/wp-content/uploads/Slide4a-100x50.jpg> pourrait libérer 408 o (réduction de 14 %).
- La compression de <https://www.collegiummusicum.org/wp-content/uploads/Slide5-100x50.jpg> pourrait libérer 407 o (réduction de 17 %).
- La compression de <https://www.collegiummusicum.org/wp-content/uploads/Slide3-100x50.jpg> pourrait libérer 405 o (réduction de 13 %).
- La compression de <https://www.collegiummusicum.org/wp-content/uploads/Slide1-100x50.jpg> pourrait libérer 404 o (réduction de 13 %).

Ordinateur

content/uploads/Slide1-1-100x50.jpg pourrait libérer 402 o (réduction de 19 %).

- La compression de <https://www.collegiummusicum.org/wp-content/uploads/Slide2-1-100x50.jpg> pourrait libérer 391 o (réduction de 15 %).
- La compression de https://www.collegiummusicum.org/wp-content/uploads/Natalie_Cole_370-100x50.jpg pourrait libérer 372 o (réduction de 15 %).
- La compression de <https://www.collegiummusicum.org/wp-content/themes/u-design/styles/style1/images/sidebar-search.png> pourrait libérer 179 o (réduction de 34 %).



4 règles approuvées

Autoriser la compression

Vous avez activé la compression. En savoir plus sur l'[activation de la compression](#).

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](#).

Réduire la taille des ressources HTML

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

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](#).