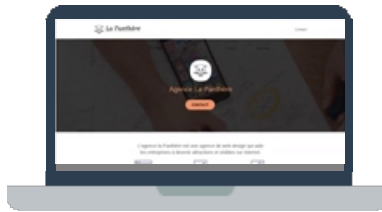


Rapport d'analyse performance et qualité

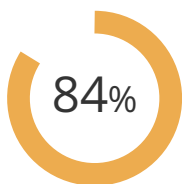


<https://heighties.github.io/Projet-4-OC-Agence-La-Panthere/i...>

Ce rapport a été généré sur [Dareboost.com](https://dareboost.com), **service en ligne d'analyse et de surveillance de la performance et de la qualité des sites web.**

N'hésitez pas à découvrir [nos offres](#) ou à nous contacter :
contact@dareboost.com.

Résumé



Problèmes



Améliorations



Succès



VISITEUR SIMULÉ :



Chrome



Paris

8.0/1.5Mbps (Latence : 50 ms)

Largest Contentful Paint



Total Blocking Time



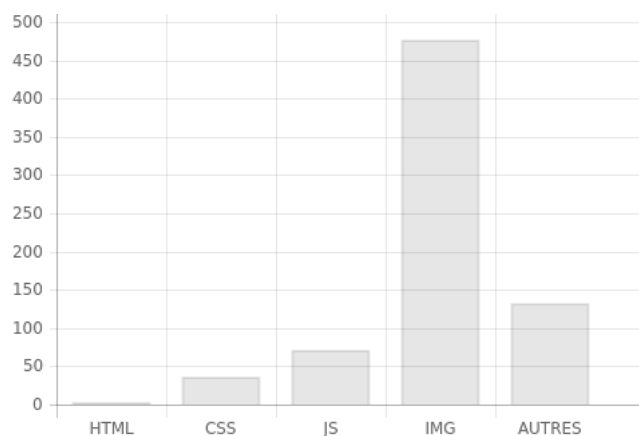
Cumulative Layout Shift



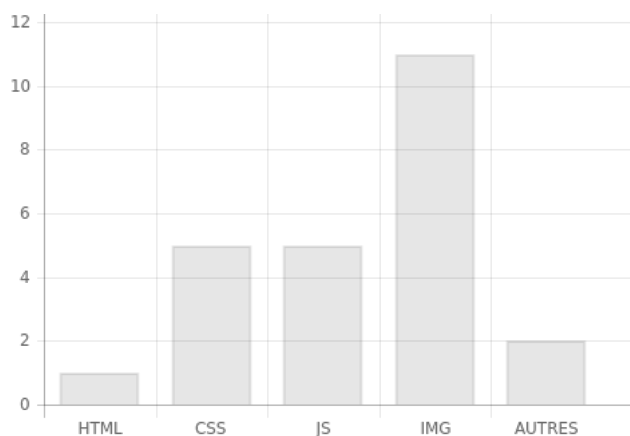
Speed Index



Répartition du poids



Répartition du nombre de requêtes



Technologies détectées

 Font
Awesome

 Twitter
Bootstrap

 Varnish

 jQuery

Conseils et bonnes pratiques

Accessibilité

Vos principaux axes d'optimisation

0/100

! Rendez la page accessible avec et sans www. au début de l'URL

Optimisation du rendu

Vos principaux axes d'optimisation

0/100

! Différez l'utilisation du code JavaScript

Politique de cache

Vos principaux axes d'optimisation

0/100

! Adoptez une politique de cache plus longue dans 19 requêtes

Qualité

Vos principaux axes d'optimisation

0/100

! Le mot clé important est utilisé 31 fois

Référencement (SEO)

Vos principaux axes d'optimisation

0/100

! Le fichier robots.txt doit être défini

0/100

! Votre page n'expose pas de propriété Open Graph

Sécurité

Vos principaux axes d'optimisation

0/100  Il manque une politique de sécurité sur la provenance de vos ressources

0/100  Cette page est exposée à des attaques du type "clickjacking"

0/100  Désactivez la détection automatique du type des ressources

Volume de données

Vos principaux axes d'optimisation

85/100  Vos fontes de caractères peuvent être allégées

90/100  Vous pouvez réduire certains fichiers JavaScript (minification)

90/100  Optimisez vos images sans perte de qualité

jQuery

Vos principaux axes d'optimisation

75/100  Évitez les sélecteurs jQuery trop spécifiques