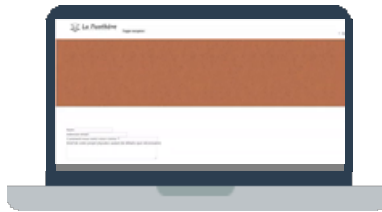


Rapport d'analyse performance et qualité

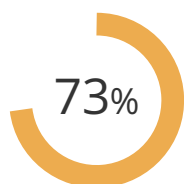


https://yanniswiltshire.github.io/P4_WILTSHIRE_Yannis/Starti...

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



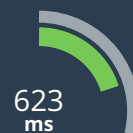
Total Blocking Time



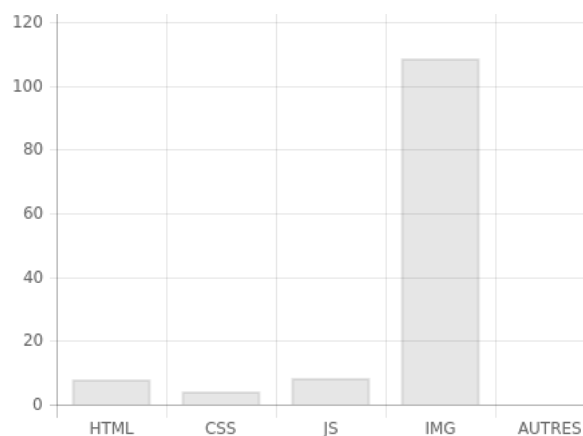
Cumulative Layout Shift



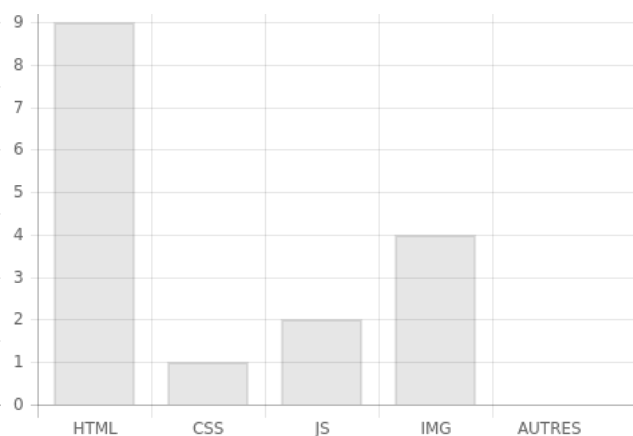
Speed Index



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**

0/100  **4 labels ne sont pas liés à un élément**

0/100  **1 élément vide peut perturber les lecteurs d'écrans**

Les autres conseils

0/100  **Expliquez le but de chaque champ de formulaire**

Nombre de requêtes

Vos principaux axes d'optimisation

0/100  **8 ressources sont inaccessibles**

Politique de cache

Vos principaux axes d'optimisation

0/100  **Adoptez une politique de cache plus longue dans 6 requêtes**

Qualité

Vos principaux axes d'optimisation

0/100  **Le mot clé !important est utilisé 32 fois**

Référencement (SEO)

Vos principaux axes d'optimisation

0/100  La description de la page ne doit pas être vide

0/100  Le fichier robots.txt doit être défini

0/100  Cette page n'indique pas de fil d'Ariane aux moteurs de recherche

Les autres conseils

0/100  Évitez l'utilisation d'underscores ou d'espaces pour délimiter les mots de l'URL

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

0/100  Optimisez vos images sans perte de qualité