



Rapport d'analyse performance et qualité



https://nawak34.github.io/Chouette/

Ce rapport a été généré sur 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.



Sommaire

Résumé	3
Conseils et bonnes pratiques	4
Accessibilité	4
Politique de cache	4
Qualité	4
Référencement (SEO)	4
Sécurité	5
Volume de données	5
iOuerv	5

Résumé









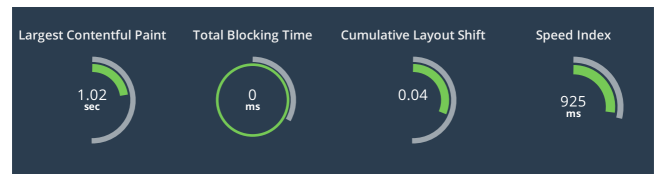


VISITEUR SIMULÉ:



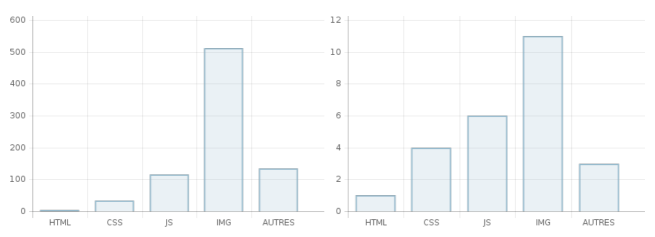


Chrome Paris 8.0/1.5Mbps (Latence : 50 ms)



Répartition du poids

Répartition du nombre de requêtes



Technologies détectées





Google Analytics



B 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 • Donnez des titres cohérents à vos liens

Politique de cache

Vos principaux axes d'optimisation

Qualité

Vos principaux axes d'optimisation

0/100 Le mot clé !important est utilisé 34 fois

84/100 Séparez vos styles de votre code HTML

Référencement (SEO)

Vos principaux axes d'optimisation

Sécurité

Vos principaux axes d'optimisation

0/100 Désactivez la détection automatique du type des ressources

Volume de données

Vos principaux axes d'optimisation

0/100 • 4 images sont redimensionnées côté navigateur

Les autres conseils

0/100 [] Allégez la favicon

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

jQuery 👟

Vos principaux axes d'optimisation

75/100 Evitez les sélecteurs jQuery trop spécifiques