

Rapport d'analyse performance et qualité



https://chichi66000.github.io/LEKhanhChi_4_10-01-2021/index....

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









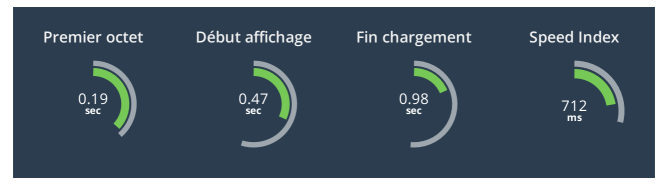


VISITEUR SIMULÉ:



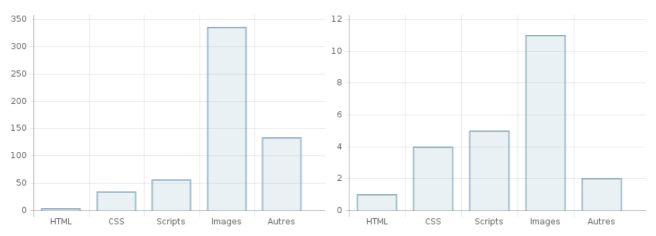


Chrome Paris 8.0/1.5Mbps (Latence : 50 ms)



Répartition du poids

Répartition du nombre de requêtes



Technologies détectées









Conseils et bonnes pratiques

Accessibilité

Vos principaux axes d'optimisation

0/100 **!!** Re

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

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 32 fois

Référencement (SEO)

Vos principaux axes d'optimisation

0/100 Le fichier robots.txt doit être défini

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

0/100 Uotre page n'expose pas de propriété Open Graph

Sécurité

Vos principaux axes d'optimisation

0/100 Désactivez la détection automatique du type des ressources

Volume de données

Vos principaux axes d'optimisation

57/100 1 2 images sont redimensionnées côté navigateur

jQuery 👟

Vos principaux axes d'optimisation

75/100 Evitez les sélecteurs jQuery trop spécifiques