

Rapport d'analyse performance et qualité



https://dacostahenrique.github.io/p4_la_chouette_agence_0/pa...

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 Accessibilité	4
Optimisation du rendu	Δ
Politique de cache	4
Qualité	1
Référencement (SEO)	5
Sécurité	5
Volume de données	6
iOuerv	6

Résumé











VISITEUR SIMULÉ:



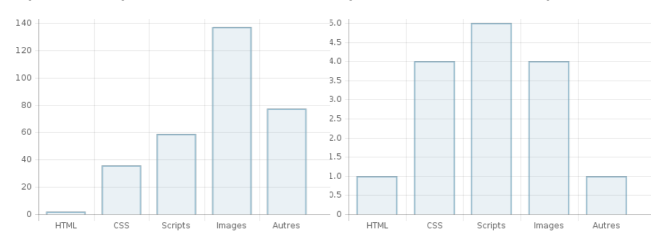


Chrome Paris 8.0/1.5Mbps (Latence : 50 ms)



Répartition du poids

Répartition du nombre de requêtes



Technologies détectées

Font Awesome

B Twitter Bootstrap



© jQuery

Conseils et bonnes pratiques

Accessibilité

Vos principaux axes d'optimisation

Les autres conseils

0/100 Expliquez le but de chaque champ de formulaire

Optimisation du rendu

Vos principaux axes d'optimisation

Politique de cache

Vos principaux axes d'optimisation

0/100 Adoptez une politique de cache plus longue dans 12 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

Les autres conseils

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

Sécurité

Vos principaux axes d'optimisation

0/100 Désactivez la détection automatique du type des ressources

Volume de données

Vos principaux axes d'optimisation

58/100 1 image est redimensionnée côté navigateur

Les autres conseils

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

jQuery 🛎

Vos principaux axes d'optimisation

75/100 Évitez les sélecteurs jQuery trop spécifiques