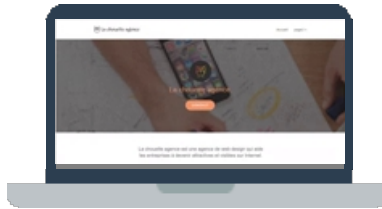




Rapport d'analyse performance et qualité



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

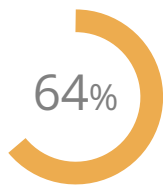
Ce rapport a été généré sur [Dareboost.com](https://dareboost.com), **service en ligne d'analyse et de surveillance de la performance et de la qualité des sites web.**

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

Sommaire

Résumé	3
Conseils et bonnes pratiques	4
Accessibilité	4
Optimisation du rendu	4
Politique de cache	4
Qualité	4
Référencement (SEO)	5
Sécurité	5
Volume de données	6
jQuery	6

Résumé



Problèmes



Améliorations



Succès



VISITEUR SIMULÉ :



Chrome



Paris

8.0/1.5Mbps (Latence : 50 ms)

Premier octet



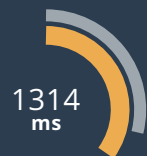
Début affichage



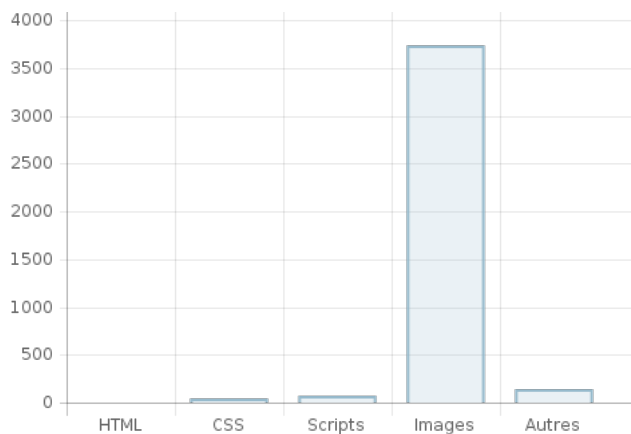
Fin chargement



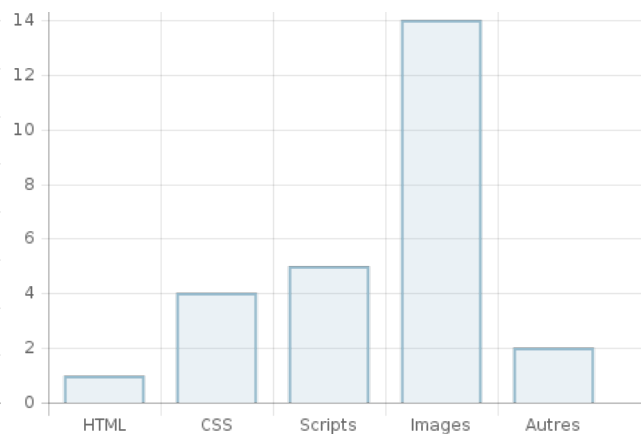
Speed Index



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  **1 élément vide peut perturber les lecteurs d'écrans**

0/100  **Donnez des titres cohérents à vos liens**

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 22 requêtes**

Qualité

Vos principaux axes d'optimisation

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

76/100  **Séparez vos styles de votre code HTML**

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  3 images n'utilisent pas de format standard

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

! Certaines ressources sont très lourdes

0/100

! Cette page charge 4.0 Mo de données, diminuez ce poids

0/100

! 4 images sont redimensionnées côté navigateur

Les autres conseils

0/100

! 6 images (1.0 Mo) sont chargées trop tôt

50/100

! Optimisez vos images sans perte de qualité

85/100

! Vos fontes de caractères peuvent être allégées

0/100

! Allégez la favicon

90/100

✓ Vous pouvez réduire certains fichiers JavaScript (minification)

jQuery

Vos principaux axes d'optimisation

75/100

! Évitez les sélecteurs jQuery trop spécifiques