

# Rapport d'analyse performance et qualité



https://dacostahenrique.github.io/p4\_la\_chouette\_agence\_0/in...

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









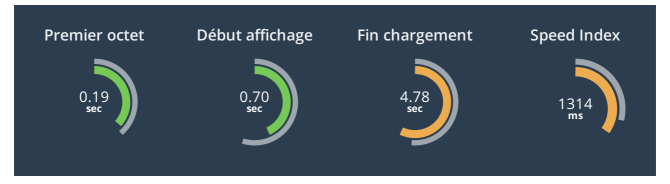


VISITEUR SIMULÉ:





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



# Répartition du poids

# Répartition du nombre de requêtes



# Technologies détectées

Font Awesome

**B** Twitter Bootstrap

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

## Optimisation du rendu

Vos principaux axes d'optimisation

#### Politique de cache

Vos principaux axes d'optimisation

#### 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

0/100 • 4 images sont redimensionnées côté navigateur

#### Les autres conseils

50/100 Optimisez vos images sans perte de qualité

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