



Rapport d'analyse performance et qualité



<https://www.la-chouette-agence.fr/>

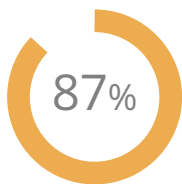
Ce rapport a été généré sur [Dareboost.com](https://dareboost.com), **service en ligne d'analyse et de surveillance de la performance et de la qualité des sites web.**

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
Qualité	4
Référencement (SEO)	4
Sécurité	5
Volume de données	5
jQuery	5

Résumé



Problèmes



Améliorations



Succès



VISITEUR SIMULÉ :



Chrome



Paris

8.0/1.5Mbps (Latence : 50 ms)

Premier octet



Début affichage



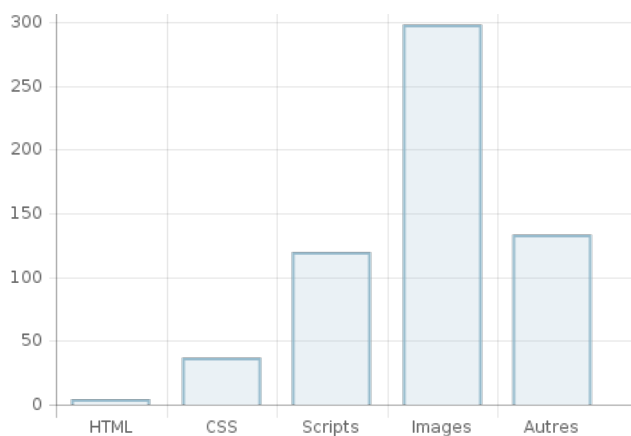
Fin chargement



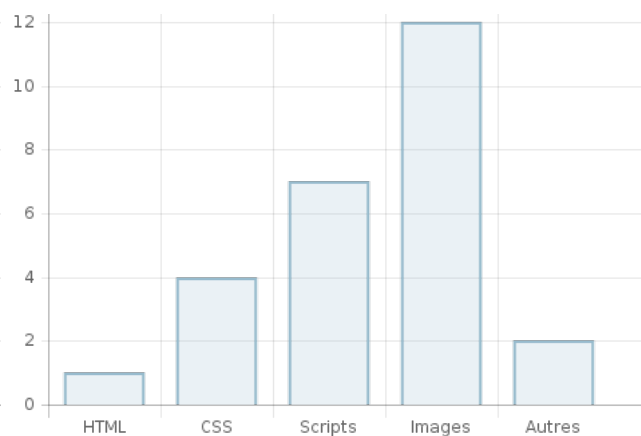
Speed Index



Répartition du poids



Répartition du nombre de requêtes



Technologies détectées



Font Awesome



Google Analytics



Twitter Bootstrap



Varnish



jQuery

Conseils et bonnes pratiques


Accessibilité

Vos principaux axes d'optimisation

0/100  1 élément vide peut perturber les lecteurs d'écrans

Optimisation du rendu

Vos principaux axes d'optimisation


0/100  Évitez d'utiliser les Mutation Events dans vos scripts

0/100  Spécifiez un jeu de caractères dans vos en-têtes HTTP de réponse

Qualité

Vos principaux axes d'optimisation

0/100  Évitez de conserver du code en commentaire

0/100  Le mot clé !important est utilisé 33 fois

Référencement (SEO)

Vos principaux axes d'optimisation

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

57/100  2 images sont redimensionnées côté navigateur

85/100  Vos fontes de caractères peuvent être allégées

0/100  Allégez la favicon

Les autres conseils

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

90/100  Optimisez vos images sans perte de qualité

jQuery

Vos principaux axes d'optimisation

75/100  Évitez les sélecteurs jQuery trop spécifiques