



# Rapport d'analyse performance et qualité



[https://chichi66000.github.io/LEKhanhChi\\_4\\_10-01-2021/index....](https://chichi66000.github.io/LEKhanhChi_4_10-01-2021/index....)

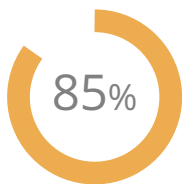
Ce rapport a été généré sur [Dareboost.com](https://dareboost.com), **service en ligne d'analyse et de surveillance de la performance et de la qualité des sites web.**

N'hésitez pas à découvrir [nos offres](#) ou à nous contacter :  
[contact@dareboost.com](mailto: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
jQuery	5

## Résumé



Problèmes



Améliorations



Succès



VISITEUR SIMULÉ :



Chrome



Paris

8.0/1.5Mbps (Latence : 50 ms)

Premier octet



Début affichage



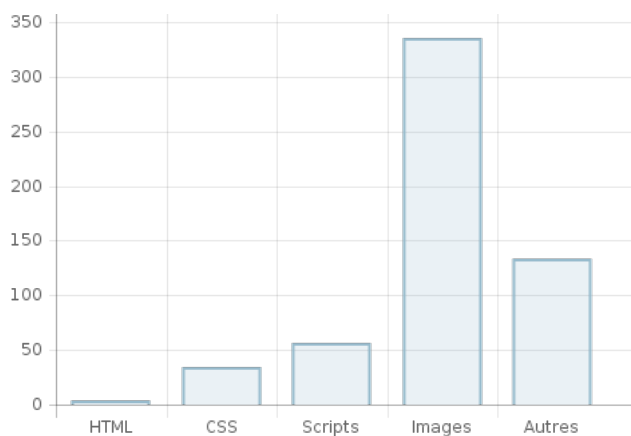
Fin chargement



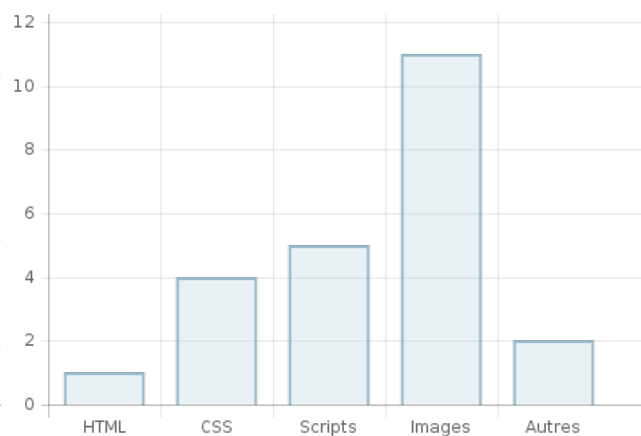
Speed Index



### Répartition du poids



### Répartition du nombre de requêtes



### Technologies détectées



Font Awesome



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**

### 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**  **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

## jQuery

---

Vos principaux axes d'optimisation

**75/100**  Évitez les sélecteurs jQuery trop spécifiques