https://benbxn.github.io/OpenClassRooms Projet 4/page2.html

Analyser

- - Mobile
- Bureau
- Découvrez l'expérience de vos utilisateurs

① Aucune donnée

Développer la vue

Analysez les problèmes de performances



## Performances

Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le calcul du score lié aux performances repose directement sur ces statistiques. Affichez la calculatrice.

- 0-49
- 50-89
- 90-100



## STATISTIQUES

Time to Interactive

1,2 s

1,2 s

- Speed Index
  - 1,2 s

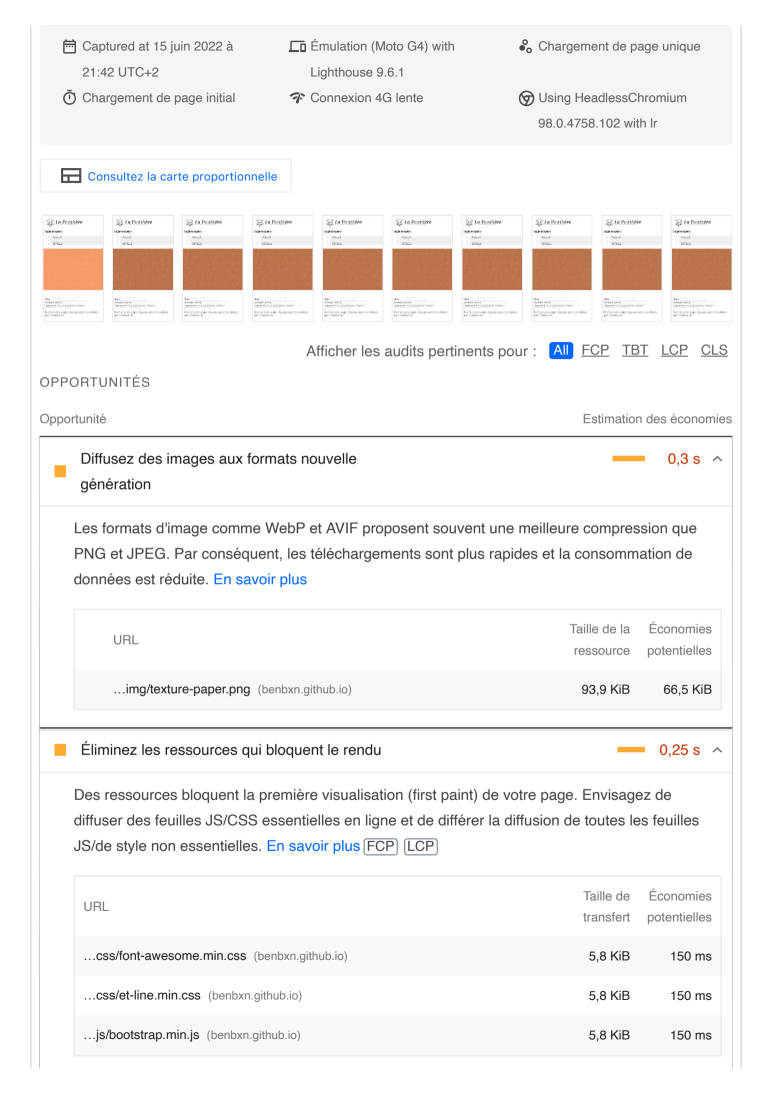
- Total Blocking Time
  - 0 ms

Largest Contentful Paint

First Contentful Paint

1,8 s

- Cumulative Layout Shift
  - 0

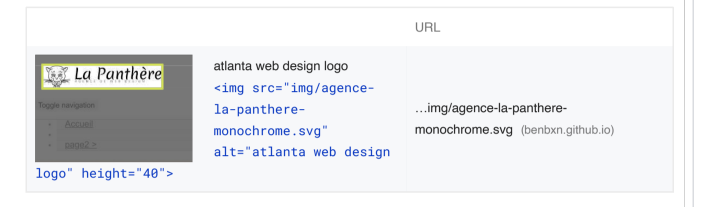


Ces suggestions peuvent contribuer à charger votre page plus rapidement. En revanche, elles n'ont pas d'incidence directe sur le score lié aux performances.

## **DIAGNOSTIC**

Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites

Indiquez une largeur et une hauteur explicites sur les éléments d'image afin de réduire les décalages de mise en page et d'améliorer le CLS. En savoir plus CLS



Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 6 ressources trouvées

Une longue durée de vie du cache peut accélérer les visites répétées sur votre page. En savoir plus

URL	Cache de la valeur TTL	Taille de transfert
img/texture-paper.png (benbxn.github.io)	10 m	95 KiB
img/agence-la-panthere-monochrome.svg (benbxn.github.io)	10 m	10 KiB
js/jqBootstrapValidation.js (benbxn.github.io)	10 m	7 KiB
/OpenClass/style.css (benbxn.github.io)	10 m	5 KiB
img/dots-bg.png (benbxn.github.io)	10 m	2 KiB
js/formHandler.js (benbxn.github.io)	10 m	2 KiB

Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 11 chaînes trouvées

Les chaînes de demandes critiques ci-dessous vous montrent quelles ressources sont chargées

avec une priorité élevée. Envisagez de réduire la longueur des chaînes et la taille de téléchargement des ressources ou de reporter le téléchargement de ressources inutiles afin d'améliorer le chargement des pages. En savoir plus FCP [LCP]

Latence de chemin d'accès critique maximale : 180 ms

Navigation initiale

/OpenClass.../page2.html (benbxn.github.io)

...css/bootstrap.min.css (benbxn.github.io) - 10 ms, 5,83 KiB

/OpenClass.../style.css (benbxn.github.io) - 120 ms, 4,62 KiB

...css/font-awesome.min.css (benbxn.github.io) - 20 ms, 5,83 KiB

...css/et-line.min.css (benbxn.github.io) - 20 ms, 5,81 KiB

- ...js/jquery-2.1.0.min.js (benbxn.github.io) - 120 ms, 5,81 KiB

...js/bootstrap.min.js (benbxn.github.io) - 10 ms, 5,83 KiB

...js/blocs.min.js (benbxn.github.io) - 10 ms, 5,83 KiB

...js/jqBootstrapValidation.js (benbxn.github.io) - 110 ms, 7,47 KiB

...js/formHandler.js (benbxn.github.io) - 110 ms, 1,67 KiB

...js/bootstrap.min.js (benbxn.github.io) - 10 ms, 5,83 KiB

...js/blocs.min.js (benbxn.github.io) - 20 ms, 5,81 KiB

Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 15 requêtes • 169 Kio

Pour définir des budgets liés à la quantité et à la taille des ressources de pages, ajoutez un fichier budget.json. En savoir plus

Type de ressource	Requêtes	Taille de transfert
Total	15	168,6 KiB
Image	3	105,9 KiB
Script	7	38,3 KiB
Feuille de style	4	22,1 KiB
Document	1	2,4 KiB
Contenu multimédia	0	0,0 KiB
Police de caractères	0	0,0 KiB
Autre	0	0,0 KiB
Tiers	0	0,0 KiB

Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 élément trouvé Il s'agit de l'élément identifié comme "Largest Contentful Paint" dans la fenêtre d'affichage. En savoir plus [LCP] Élément

Parlons web design! Nous sommes ravis que vous souhaitiez collaborer avec not... <div class="bloc bg-dots-bg bg-repeat bgc-atomic-tangerine d-</pre> bloc bloc-bg-texture text..." id="bloc-6">

Plus d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d'incidence directe sur le score lié aux performances.

**AUDITS RÉUSSIS (33)** 

Afficher

Plus d'infos sur PageSpeed Insights Contenu associé Communiquer

**Nouveautés Notifications Twitter** 

Notions de base sur le Web Documentation YouTube

Études de cas En savoir plus sur les performances Web

Poser des questions sur Stack Overflow **Podcasts** 

Liste de diffusion

Google Developers

Chrome

Firebase

Tous les produits

Conditions d'utilisation et règles de confidentialité

Pour en savoir plus, consultez les Règles applicables au site Google Developers.