

[Analyser](#)


Mobile



Bureau



Découvrez l'expérience de vos utilisateurs



Aucune donnée



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.](#)



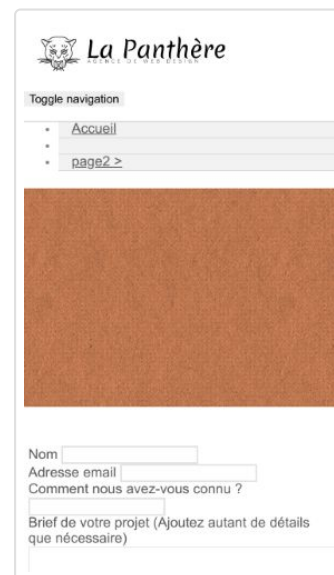
0–49



50–89



90–100



STATISTIQUES

[Développer la vue](#)

● First Contentful Paint

1,2 s

● Speed Index

1,2 s

● Largest Contentful Paint

1,8 s

● Time to Interactive

1,2 s

● Total Blocking Time

0 ms

● Cumulative Layout Shift

0

Captured at 15 juin 2022 à
21:42 UTC+2

Émulation (Moto G4) with
Lighthouse 9.6.1

Chargement de page unique

Chargement de page initial

Connexion 4G lente

Using HeadlessChromium
98.0.4758.102 with Ir

Consultez la carte proportionnelle



Afficher les audits pertinents pour : **All** FCP TBT LCP CLS

OPPORTUNITÉS

Opportunité

Estimation des économies

Diffusez des images aux formats nouvelle génération

0,3 s

Les formats d'image comme WebP et AVIF proposent souvent une meilleure compression que PNG et JPEG. Par conséquent, les téléchargements sont plus rapides et la consommation de données est réduite. [En savoir plus](#)

URL	Taille de la ressource	Économies potentielles
...img/texture-paper.png (benbxn.github.io)	93,9 KiB	66,5 KiB

Éliminez les ressources qui bloquent le rendu

0,25 s

Des ressources bloquent la première visualisation (first paint) de votre page. Envisagez de diffuser des feuilles JS/CSS essentielles en ligne et de différer la diffusion de toutes les feuilles JS/de style non essentielles. [En savoir plus](#) **FCP** **LCP**

URL	Taille de transfert	Économies potentielles
...css/font-awesome.min.css (benbxn.github.io)	5,8 KiB	150 ms
...css/et-line.min.css (benbxn.github.io)	5,8 KiB	150 ms
...js/bootstrap.min.js (benbxn.github.io)	5,8 KiB	150 ms

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`



atlanta web design logo

``

URL

`...img/agence-la-panthere-monochrome.svg` (benbxn.github.io)

■

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
<code>...img/texture-paper.png</code> (benbxn.github.io)	10 m	95 KiB
<code>...img/agence-la-panthere-monochrome.svg</code> (benbxn.github.io)	10 m	10 KiB
<code>...js/jqBootstrapValidation.js</code> (benbxn.github.io)	10 m	7 KiB
<code>/OpenClass.../style.css</code> (benbxn.github.io)	10 m	5 KiB
<code>...img/dots-bg.png</code> (benbxn.github.io)	10 m	2 KiB
<code>...js/formHandler.js</code> (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



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

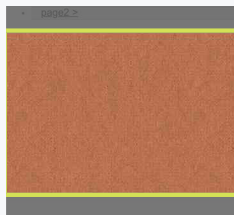
Pour définir des budgets liés à la quantité et à la taille des ressources de pages, ajoutez un fichier budget.json. [En savoir plus](#)

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-  
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

Documentation

Notions de base sur le Web

YouTube

En savoir plus sur les performances Web

Études de cas

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](#).