

https://nitatemic.github.io/AlexandreDeLemeny-Makedone_4_24052021/

ANALYSER

MOBILE

ORDINATEUR

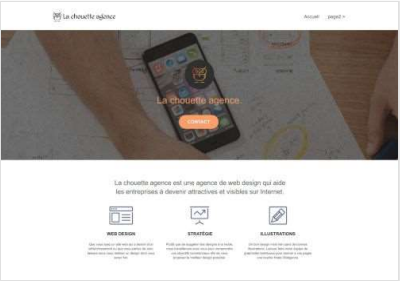


https://nitatemic.github.io/AlexandreDeLemeny-Makedone_4_24052021/

▲ 0-49 ■ 50-89 ● 90-100 ⓘ

Données de terrain — Le rapport d'expérience utilisateur Chrome [ne contient pas assez de données réelles sur la vitesse](#) pour cette page.

Origin Summary — Le rapport d'expérience utilisateur Chrome [ne contient pas assez de données réelles sur la vitesse](#) pour cette origine.



Données de laboratoire



● First Contentful Paint	0,5 s	● Time to Interactive	0,5 s
● Speed Index	0,5 s	● Total Blocking Time	0 ms
▲ Largest Contentful Paint	2,8 s	■ Cumulative Layout Shift	0,137

Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le [calcul du score lié aux performances](#) repose directement sur ces statistiques. [See calculator.](#)



Opportunité

Estimation des économies

▲	Diffusez des images aux formats nouvelle génération	<div></div>	2,28 s	▼
▲	Encodez les images de manière efficace	<div></div>	1,88 s	▼
■	Dimensionnez correctement les images	<div></div>	0,4 s	▼
■	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu	<div></div>	0,25 s	▼

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

▲	Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces	— 24 ressources trouvées	▼
▲	Assurez-vous que le texte reste visible pendant le chargement des polices Web		▼
▲	Les éléments d'image ne possèdent pas de <code>width</code> ni de <code>height</code> explicites		▼
■	Évitez d'énormes charges utiles de réseau	— La taille totale était de 3 886 Kio	▼
●	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques	— 8 chaînes trouvées	▼
●	Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts	— 25 requêtes• 3 886 Kio	▼
●	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint"	— 1 élément trouvé	▼
●	Éviter les changements de mise en page importants	— 5 éléments trouvés	▼

Audits réussis (24)



Le [score de vitesse](#) est calculé à partir des données de laboratoire analysées par [Lighthouse](#).

Heure de l'analyse : 24/05/2021, 02:44:50

Exécuter avec Lighthouse 7.3.0 sur Chrome 88.0.4324.202



Consultez les derniers [articles de blog sur les performances et la vitesse](#) publiés dans [Google Search Central](#).

Envoyer un commentaire

Vous avez des questions précises à propos de l'utilisation de PageSpeed Insights ? Posez-les sur [Stack Overflow](#). Pour envoyer des commentaires d'ordre général, vous pouvez démarrer une conversation sur notre [liste de diffusion](#).

En savoir plus sur les [outils de performances Web de Google](#)

À propos de PageSpeed Insights

PageSpeed Insights analyse le contenu d'une page Web, puis génère des suggestions susceptibles de vous aider à accélérer son chargement. Consultez la [documentation PageSpeed Insights](#), ainsi que les [notes de version](#).

