



https://oan-dev.github.io/chouetteangence/

ANALYSER

MOBILE

ORDINATEUR



https://oan-dev.github.io/chouetteangence/



0-49

50-89

90-100

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

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



Données de laboratoire

— Les métriques sont basées sur des [données expérimentales](#) collectées et a par [Lighthouse](#).



First Contentful Paint

0,4 s

Time to Interactive

0,4 s

Speed Index

0,5 s

Total Blocking Time

0 ms

Largest Contentful Paint

1,1 s

Cumulative Layout Shift

0,061

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

[CONSULTEZ LA CARTE PROPORTIONNELLE](#)

Afficher les audits pertinents pour : [All](#) [FCP](#) [LCP](#) [TBT](#) [CLS](#)

Opportunités — 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.

Opportunité

Estimation des économies



général

- ▲ Encodez les images de manière efficace 1,88 s ▾
- Dimensionnez correctement les images 0,4 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 [width](#) ni de [height](#) explicites ▾
- Évitez d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 3 887 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• 3 887 Kio ▾
- Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 élément trouvé ▾
- Éviter les changements de mise en page importants — 5 éléments trouvés ▾

Audits réussis (27) ▾

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

Heure de l'analyse : 01/11/2021, 14:24:38

Exécuter avec Lighthouse 8.4.0 sur Chrome 92.0.4515.119

Nouveautés

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](#).

Performance Web

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](#).