



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

1,7 s

Time to Interactive

2,3 s

Speed Index

1,7 s

Total Blocking Time

40 ms

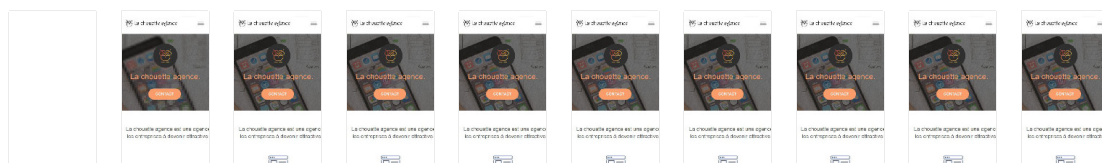
Largest Contentful Paint

2,9 s

Cumulative Layout Shift

0,148

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 :

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



génération

▲ Encodez les images de manière efficace	11,7 s	▼
Éliminez les ressources qui bloquent le rendu	0,79 s	▼
Dimensionnez correctement les images	0,3 s	▼
Réduisez la taille des ressources JavaScript	0,15 s	▼
Réduisez les ressources CSS inutilisées	0,15 s	▼
Réduisez les ressources JavaScript inutilisées	0,15 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	▼
○ Évitez les tâches longues dans le thread principal — 3 tâches longues trouvées	▼

Audits réussis (22)

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](#)

Performance Web

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

[À propos 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](#).

suggestions susceptibles de vous aider à accélérer son chargement. Consultez la [documentation PageSpeed Insights](#), ainsi que les [notes de version](#).