

PageSpeed Insights

HOME

DOCS

Diffusez des images aux formats nouvelle génération

\_\_\_ 0,2 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.

<b>A</b>	Assurez-vous que le texte reste visible pendant le chargement des polices Web
<b>A</b>	<pre>Évitez document.write()</pre>
<b>A</b>	Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites
<b>A</b>	Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 34 ressources trouvées
	Réduisez le travail du thread principal — 2,5 s
	Réduisez le temps d'exécution de JavaScript — 1,4 s
	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 12 chaînes trouvées
	Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts $-88\mathrm{requêtes^*}$ 1 244 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 — 9 tâches longues trouvées
•	Éviter les animations non composées — 5 éléments animés trouvés



Le score de vitesse est calculé à partir des données de laboratoire analysées par Lighthouse.



Audits réussis (21)

Heure de l'analyse : 26/04/2021, 17:03:07

Exécuter avec Lighthouse 7.3.0 sur Chrome 88.0.4324.202

## 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

## 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



HOME

DOCS