Éliminez les ressources qui bloquent le rendu Économies potentielles de 420 ms

Dimensionnez correctement les images Économies potentielles de 22 286 Kio

Diffusez des images aux formats nouvelle génération Économies potentielles de

8 069 Kio

Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" 5 080 ms

Éviter les changements de mise en page importants 1 décalage de mise en page trouvé

Réduisez la taille des ressources CSS Économies potentielles de 5 Kio

Réduisez la taille des ressources JavaScript Économies potentielles de 16 Kio

Réduisez les ressources CSS inutilisées Économies potentielles de 25 Kio

Réduisez les ressources JavaScript inutilisées Économies potentielles de 31 Kio

Encodez les images de manière efficace Économies potentielles de 1 955 Kio

Évitez d'énormes charges utiles de réseau La taille totale était de 30 349 Kio

Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces 20 ressources trouvées

Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites

Le temps de réponse initial du serveur était court Le document racine a pris 130 ms

Éviter une taille excessive de DOM 131 éléments

Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques 10 chaînes trouvées

Délai d'exécution de JavaScript 0,1 s

Réduire le travail du thread principal 0,7 s

Réduire au maximum l'utilisation de code tiers Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 230 ms

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |