

Performances

Accessibilité

Bonnes pratiques

SEO

100

Performances

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

▲ 0–49

■ 50–89

● 90–100

STATISTIQUES

Développer la vue

● First Contentful Paint

0,2 s

● Total Blocking Time

60 ms

● Speed Index

0,3 s

● Largest Contentful Paint

0,8 s

● Cumulative Layout Shift

0

Consultez la carte proportionnelle

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

DIAGNOSTIC

▲ Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 207 Kio

▲ Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 235 Kio

▲ La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec

■ Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 1 ressource trouvée

■ Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies potentielles de 0 Kio

○ Délai d'exécution de JavaScript — 0,2 s

○ Réduire le travail du thread principal — 0,3 s

○ Évitez les tâches longues dans le thread principal — 1 tâche longue trouvée

○ Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 0 ms

○ Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 494 Kio

○ Éviter une taille excessive de DOM — 96 éléments

○ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 760 ms

Plus d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d'[incidence directe](#) sur le score lié aux performances.

AUDITS RÉUSSIS (26)

Afficher

100

Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'[amélioration de l'accessibilité de votre application Web](#). La détection automatique ne peut détecter qu'une partie des problèmes et ne garantit pas l'accessibilité de votre application Web. Il est donc conseillé d'effectuer également un [test manuel](#).

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)

Masquer

○ Interactive controls are keyboard focusable

○ Interactive elements indicate their purpose and state

○ The page has a logical tab order

○ Visual order on the page follows DOM order

○ User focus is not accidentally trapped in a region

○ The user's focus is directed to new content added to the page

○ HTML5 landmark elements are used to improve navigation

○ Offscreen content is hidden from assistive technology

○ Custom controls have associated labels

○ Custom controls have ARIA roles

Ces éléments concernent des zones qu'un outil de test automatique ne peut pas couvrir. Consultez notre guide sur la [réalisation d'un examen d'accessibilité](#).

AUDITS RÉUSSIS (16)

Afficher

NON APPLICABLE (41)

Afficher

100

Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

○ Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS

GÉNÉRAL

○ Bibliothèques JavaScript détectées

AUDITS RÉUSSIS (14)

Afficher

NON APPLICABLE (2)

Afficher

100

SEO

Ces vérifications garantissent que votre page suit les conseils de base concernant le référencement naturel. De nombreux facteurs supplémentaires ne sont pas évalués par Lighthouse ici, mais peuvent affecter votre classement dans les résultats de recherche, y compris vos performances concernant les [Core Web Vitals](#). [En savoir plus sur les Essentiels de la recherche Google](#)

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1)

Masquer

○ Les données structurées sont valides

Exécutez ces outils de validation supplémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires.

AUDITS RÉUSSIS (8)

Afficher

NON APPLICABLE (2)

Afficher