



Performances



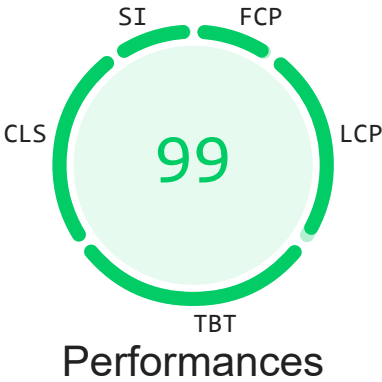
Accessibilité



Bonnes  
pratiques



SEO



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

0,7 s

Largest Contentful Paint

0,9 s

Total Blocking Time

0 ms

Cumulative Layout Shift

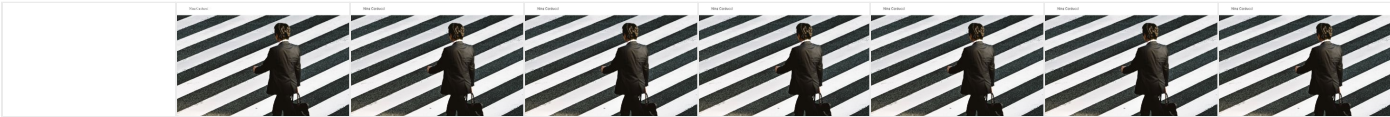
0

Speed Index

0,8 s



[Consultez la carte proportionnelle](#)



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

DIAGNOSTIC

Les éléments d'image ne possèdent pas de <code>width</code> ni de <code>height</code> explicites	▼
Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 154 Kio	▼
Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 13 ressources trouvées	▼
Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript — Économies potentielles de 27 Kio	▼
Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 80 Kio	▼
○ Éviter les changements de mise en page importants — 1 décalage de mise en page trouvé	▼
○ Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 60 ms	▼
○ Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 630 Kio	▼
○ Éviter une taille excessive de DOM — 138 éléments	▼
○ Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 2 chaînes trouvées	▼
○ Délai d'exécution de JavaScript — 0,4 s	▼
○ Réduire le travail du thread principal — 1,3 s	▼
○ Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 ms	▼
○ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 910 ms	▼
○ Évitez les tâches longues dans le thread principal — 3 tâches longues trouvées	▼

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 (23)

Afficher



## 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)
 Afficher

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 (23)
 Afficher

NON APPLICABLE (34)
 Afficher



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



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)

Afficher

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

Captured at 26 sept. 2024, 14:21 UTC+2

Chargement de page initial

Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.2.0

Limitation personnalisée

Session avec consultation d'une seule page

Using Chromium 129.0.0.0 with devtools