



94

Performances

100

Accessibilité

100

Bonnes  
pratiques

100

SEO

94

## Performances

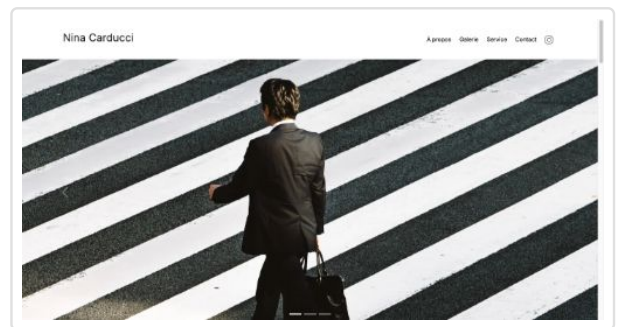
Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le [calcul du score lié aux performances](#) repose directement sur ces statistiques. [Affichez la calculatrice.](#)



0–49

50–89

90–100



### STATISTIQUES

Développer la vue

First Contentful Paint

0,8 s

Largest Contentful Paint

1,6 s

Total Blocking Time

0 ms

Cumulative Layout Shift

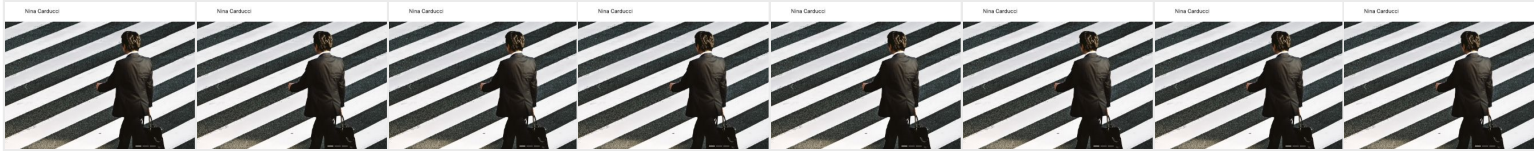
0

Speed Index

0,8 s



[Consultez la carte proportionnelle](#)



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

## DIAGNOSTIC

- ▲ Activez la compression de texte — Économies potentielles de 206 Kio ▼
- ▲ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 610 ms ▼
- ▲ Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 1 239 Kio ▼
- ▲ Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 153 Kio ▼
- ▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 550 ms ▼
- ▲ Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 83 Kio ▼
- ▲ La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec ▼
- Les éléments d'image ne possèdent pas de `width` ni de `height` explicites ▼
- 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 0 ms ▼
- Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 2 157 Kio ▼
- Éviter une taille excessive de DOM — 135 éléments ▼
- Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 10 chaînes trouvées ▼
- Réduire le travail du thread principal — 0,1 s ▼
- Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 ms ▼

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



## 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
- ▼



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](#)

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

Captured at 7 janv. 2025, 19:11 UTC+1

Chargement de page initial

Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.2.1

Limitation personnalisée

Session avec consultation d'une seule page

Using Chromium 131.0.0.0 with devtools