



Performances



Accessibilité



Bonnes  
pratiques



SEO



## Performances

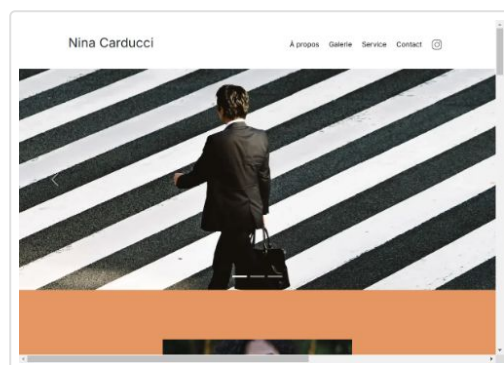
Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le [calcul du score lié aux performances](#) repose directement sur ces statistiques. [Affichez la calculatrice.](#)



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

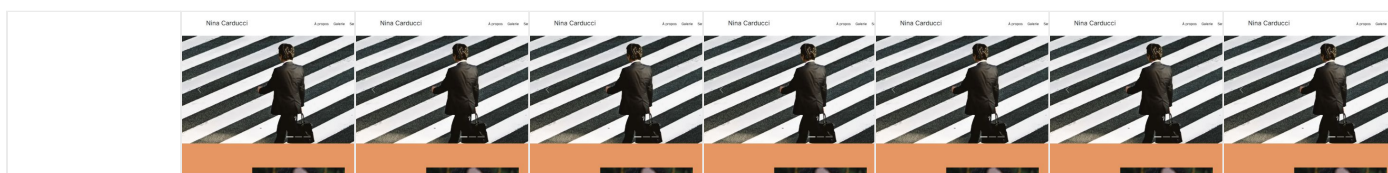
0

Speed Index

0,7 s



[Consultez la carte proportionnelle](#)



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

### DIAGNOSTIC

- ▲ Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 35 Kio
- Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 224 Kio
- Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript — Économies potentielles de 101 Kio
- Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies potentielles de 49 Kio
- Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 539 Kio
- Marques et mesures du temps utilisateur — 2 temps utilisateur
- 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 10 ms
- Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 633 Kio
- Éviter une taille excessive de DOM — 138 éléments
- Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 7 chaînes trouvées
- Délai d'exécution de JavaScript — 0,2 s
- Réduire le travail du thread principal — 0,6 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" — 890 ms
- Évitez les tâches longues dans le thread principal — 1 tâche longue trouvée

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 (22)

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 12 nov. 2024,  
11:13 UTC+1  
■ Chargement de page initial

■ Émulation (ordinateur) with  
Lighthouse 12.2.1  
■ Limitation personnalisée

■ Session avec consultation  
d'une seule page  
■ Using Chromium 130.0.0.0 with  
devtools