



Performances



Accessibilité



Bonnes pratiques



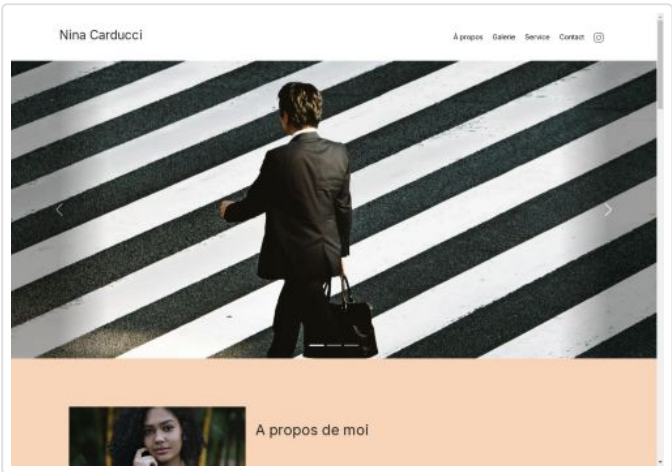
SEO



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

Expand view

● First Contentful Paint

0,7 s

● Total Blocking Time

0 ms

● Speed Index

0,7 s

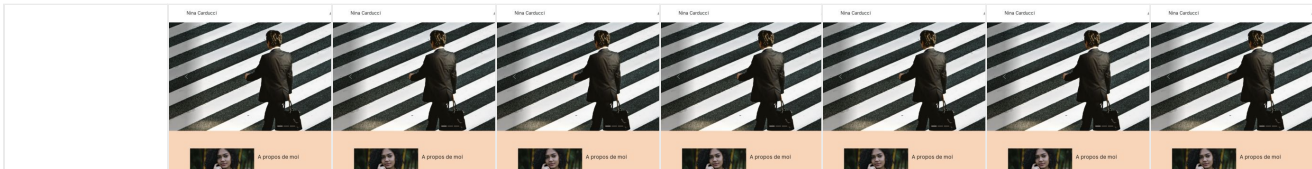
● Largest Contentful Paint

1,0 s

● Cumulative Layout Shift

0

[Consultez la carte proportionnelle](#)



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

DIAGNOSTIC

▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 470 ms

▲ Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 276 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	▼
■	Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 5 Kio	▼
■	Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 20 ressources trouvées	▼
■	Les éléments d'image ne possèdent pas de <code>width</code> ni de <code>height</code> explicites	▼
○	Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 110 ms	▼
○	Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 921 Kio	▼
○	Éviter une taille excessive de DOM — 132 éléments	▼
○	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 10 chaînes trouvées	▼
○	Délai d'exécution de JavaScript — 0,0 s	▼
○	Réduire le travail du thread principal — 0,3 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" — 1 030 ms	▼
○	Éviter les changements de mise en page importants — 1 décalage de mise en page trouvé	▼

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 (19)

Show



## 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)

[Show](#)

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 (22)

[Show](#)

### NON APPLICABLE (35)

[Show](#)

Bonnes pratiques

### FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

- ☐ Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS



### GÉNÉRAL

- ☐ Bibliothèques JavaScript détectées



AUDITS RÉUSSIS (14)

Show

NON APPLICABLE (2)

Show



## 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)

Show

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

AUDITS RÉUSSIS (8)

Show

NON APPLICABLE (2)

Show

Captured at 22 janv. 2025, 14:31 UTC+1

Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.2.3

Single page session

Initial page load

Inconnu

Using HeadlessChromium 131.0.6778.264 with Ir

