



100

Performances

100

Accessibilité

96

Bonnes pratiques

100

SEO

100

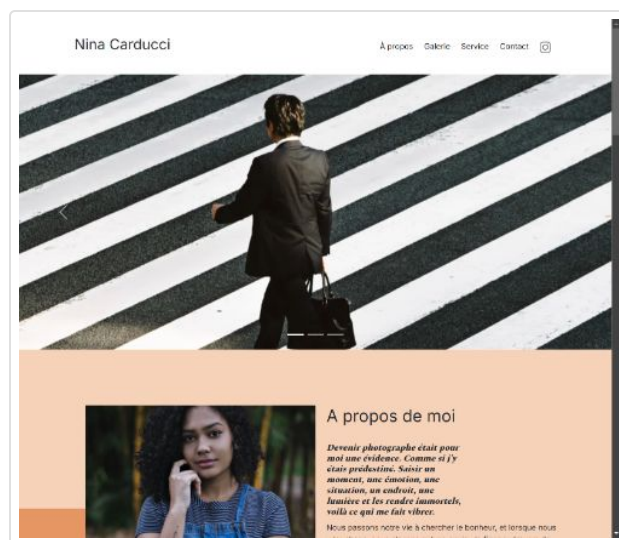
Performances

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

0,5 s

- Total Blocking Time

0 ms

- Speed Index

0,5 s

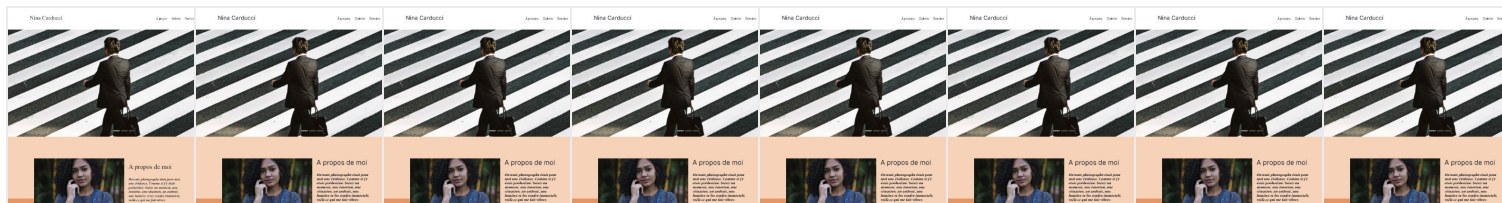
- Largest Contentful Paint

0,6 s

- Cumulative Layout Shift

0,003

 [Consultez la carte proportionnelle](#)



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

■	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 0 ms	▼
■	Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 34 Kio	▼
○	Éviter les changements de mise en page importants — 1 décalage de mise en page trouvé	▼
○	Marques et mesures du temps utilisateur — [=1]1 temps utilisateur	▼
○	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 518 Kio	▼
○	Éviter une taille excessive de DOM — 136 éléments	▼
○	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 3 chaînes trouvées	▼
○	Délai d'exécution de JavaScript — 0,1 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" — 580 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



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](#).

<input type="radio"/> Interactive controls are keyboard focusable	▼
<input type="radio"/> Interactive elements indicate their purpose and state	▼
<input type="radio"/> The page has a logical tab order	▼
<input type="radio"/> Visual order on the page follows DOM order	▼
<input type="radio"/> User focus is not accidentally trapped in a region	▼
<input type="radio"/> The user's focus is directed to new content added to the page	▼
<input type="radio"/> HTML5 landmark elements are used to improve navigation	▼
<input type="radio"/> Offscreen content is hidden from assistive technology	▼
<input type="radio"/> Custom controls have associated labels	▼
<input type="radio"/> 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](#).



Bonnes pratiques

▲ Images diffusées en basse résolution



FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

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



GÉNÉRAL

○ Bibliothèques JavaScript détectées



AUDITS RÉUSSIS (13)

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)


Masquer


○ Les données structurées sont valides





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


 Captured at Oct 10, 2024, 8:39 AM UTC

 Émulation (ordinateur) with Lighthouse
12.2.0

 Session avec consultation d'une seule
page

 Chargement de page initial

 Limitation personnalisée

 Using Chromium 129.0.0.0 with devtools