



Performances



Accessibilité



Bonnes pratiques



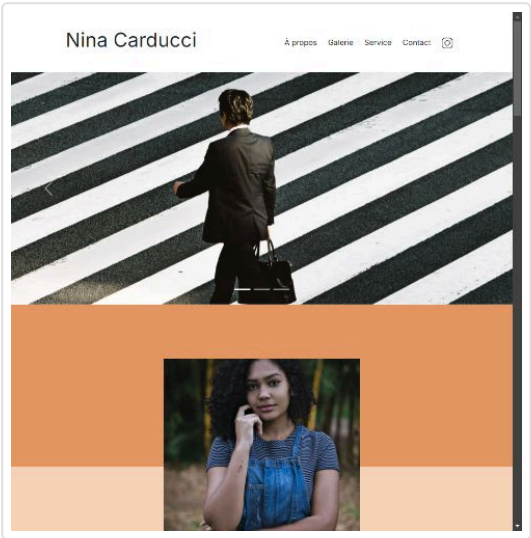
SEO



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

0,8 s

● Total Blocking Time

0 ms

● Speed Index

0,9 s

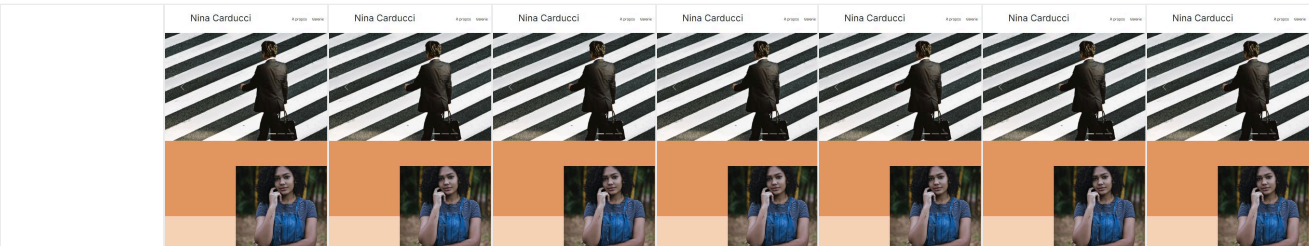
■ Largest Contentful Paint

1,4 s

● Cumulative Layout Shift

0,088

[Consultez la carte proportionnelle](#)



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

DIAGNOSTIC

▲	Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 1 908 Kio	▼
▲	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 400 ms	▼
▲	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 290 ms	▼
▲	Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 125 Kio	▼
▲	Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 25 Kio	▼
▲	Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 31 Kio	▼
■	Les éléments d'image ne possèdent pas de <code>width</code> ni de <code>height</code> explicites	▼
■	Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 5 Kio	▼
■	Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 19 ressources trouvées	▼
■	Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript — Économies potentielles de 27 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 10 ms	▼
○	Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 2 412 Kio	▼
○	Éviter une taille excessive de DOM — 131 éléments	▼
○	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 6 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 60 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 (19)

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

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)

Masquer

○ Les données structurées sont valides



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 sept. 2024, 12:43 UTC+2

Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.1.0

Session avec consultation d'une seule page

Chargement de page initial

Limitation personnalisée

Using Chromium 128.0.0.0 with devtools

Generated by **Lighthouse** 12.1.0 | [Signaler un problème](#)