



Performances



Accessibilité



Bonnes pratiques



SEO



Performances

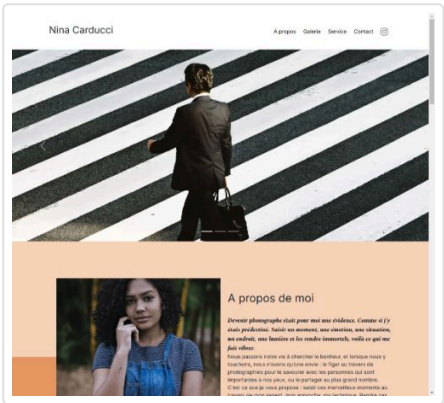
Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le [calcul du score lié aux performances](#) repose directement sur ces statistiques. [Affichez la calculatrice.](#)



0–49

50–89

90–100



STATISTIQUES

Développer la vue

First Contentful Paint

1,0 s

Largest Contentful Paint

1,5 s

Total Blocking Time

0 ms

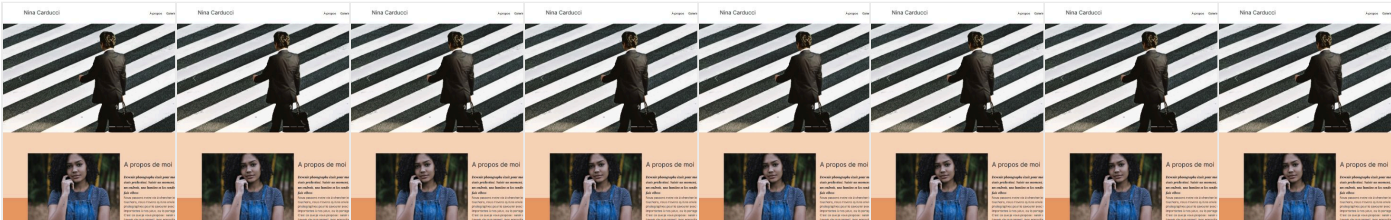
Cumulative Layout Shift

0,003

Speed Index

1,0 s

[Consultez la carte proportionnelle](#)



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

DIAGNOSTIC

▲	Activez la compression de texte — Économies potentielles de 354 Kio	▼
▲	Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 2 634 Kio	▼
▲	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 720 ms	▼
▲	Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 39 Kio	▼
▲	Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 86 Kio	▼
▲	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 470 ms	▼
▲	Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 193 Kio	▼
▲	Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 144 Kio	▼
▲	La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec	▼
	Évitez d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 3 449 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 0 ms	▼
○	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 — 0,2 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.

AUDITS RÉUSSIS (21)

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](#).

CONTRASTE

- ▲ Les couleurs d'arrière-plan et de premier plan ne sont pas suffisamment contrastées



Servez-vous de ces indications pour améliorer la lisibilité de votre contenu.

NAVIGATION

- ▲ Les éléments d'en-tête ne sont pas classés séquentiellement par ordre décroissant



Servez-vous de ces indications pour améliorer la navigation au clavier de votre application.

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 (21)

[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 6 janv. 2025, 14:26 UTC+1	Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.2.1	Session avec consultation d'une seule page
Chargement de page initial	Limitation personnalisée	Using Chromium 131.0.0.0 with devtools