



94

Performances

100

Accessibilité

100

Bonnes
pratiques

100

SEO

94

Performances

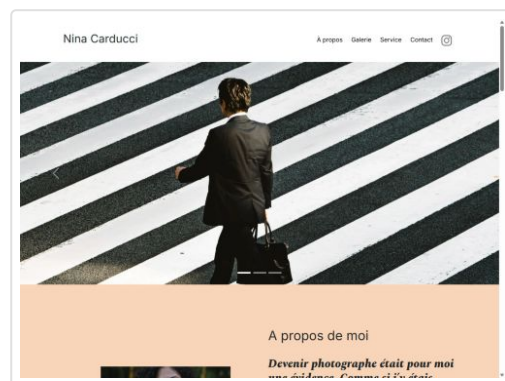
Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le [calcul du score lié aux performances](#) repose directement sur ces statistiques. [Affichez la calculatrice.](#)



0–49

50–89

90–100



STATISTIQUES

Développer la vue

First Contentful Paint

0,8 s

Largest Contentful Paint

1,5 s

Total Blocking Time

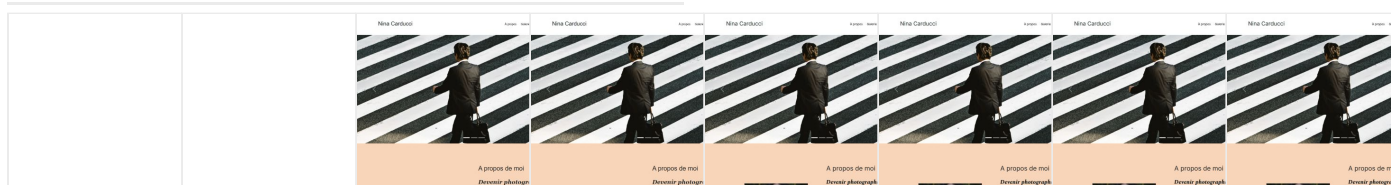
0 ms

Cumulative Layout Shift

0,001

Speed Index

1,0 s



Plus tard cette année, les insights remplaceront les audits de performances. [En savoir plus et envoyer des commentaires](#)

[Revenir aux audits](#)

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

INSIGHTS

▲ Requête de blocage de l'affichage — Économies estimées : 230 ms	▼
▲ Ajustement forcé de la mise en page	▼
▲ Détection de la requête LCP	▼
▲ Arborescence du réseau	▼
Latence de la demande de document — Économies estimées : 9 Kio	▼
Améliorer l'affichage des images — Économies estimées : 510 Kio	▼
○ Causes des décalages de mise en page	▼
○ Répartition du LCP	▼
○ Tiers	▼

Ces insights sont également disponibles dans le panneau "Performances" des Outils pour les développeurs Chrome. [Enregistrez une trace](#) pour afficher des informations plus détaillées.

DIAGNOSTIC

▲ Réduisez la taille des ressources CSS — Économies estimées : 39 Kio	▼
▲ Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies estimées : 345 Kio	▼
▲ Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies estimées : 203 Kio	▼
▲ Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies estimées : 688 Kio	▼
▲ La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec	▼
Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies estimées : 70 Kio	▼
○ 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 (17)

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 ▼
- ☐ Utiliser une règle HSTS efficace ▼
- ☐ Assurez l'isolation appropriée de l'origine avec COOP ▼
- ☐ Limiter le clickjacking avec XFO ou CSP ▼
- ☐ Atténuer les attaques XSS basées sur le DOM avec les Trusted Types ▼

GÉNÉRAL

- ☐ Bibliothèques JavaScript détectées ▼

AUDITS RÉUSSIS (14)

[Afficher](#)

NON APPLICABLE (2)

[Afficher](#)

100

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 28 nov. 2025, 03:57
UTC+1
Chargement de page initial

Émulation (ordinateur) with
Lighthouse 12.8.2
Limitation personnalisée

Session avec consultation d'une
seule page
Using Chromium 142.0.0.0 with
devtools