



Performances



Accessibilité



Bonnes
pratiques



SEO



Performances

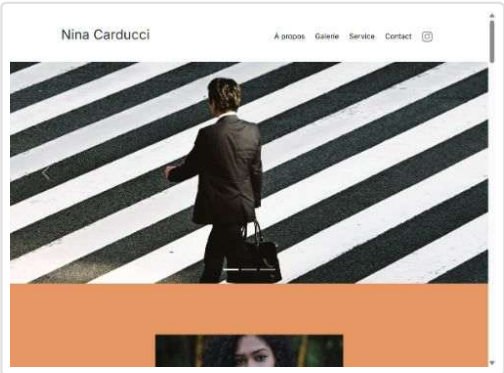
Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le [calcul du score lié aux performances](#) repose directement sur ces statistiques. [Affichez la calculatrice.](#)



0–49

50–89

90–100



STATISTIQUES

Développer la vue

First Contentful Paint

0,9 s

Largest Contentful Paint

1,3 s

Total Blocking Time

0 ms

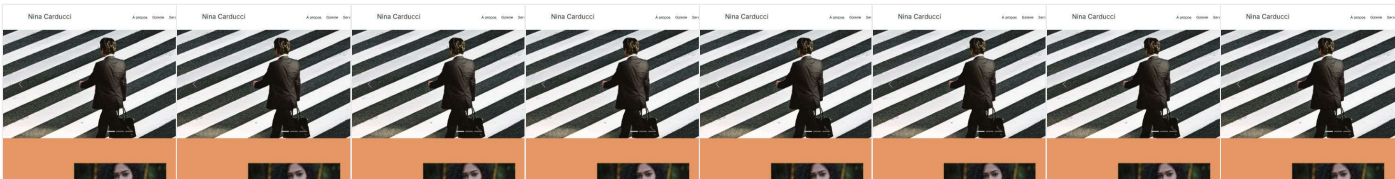
Cumulative Layout Shift

0,056

Speed Index

0,9 s

[Consultez la carte proportionnelle](#)



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

DIAGNOSTIC

- ▲ Activez la compression de texte — Économies potentielles de 351 Kio
- ▲ L'image Largest Contentful Paint a eu un chargement différé
- ▲ Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 2 221 Kio
- ▲ Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 76 Kio
- ▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 640 ms
- ▲ Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 193 Kio
- ▲ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 350 ms
- ▲ Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 208 Kio
- ▲ Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 39 Kio
- ▲ La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec
- Les éléments d'image ne possèdent pas de `width` ni de `height` explicites
- Évitez d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 2 887 Kio
- Éviter les changements de mise en page importants — 1 décalage de mise en page trouvé
- Marques et mesures du temps utilisateur — 2 temps utilisateur
- Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 0 ms
- Éviter une taille excessive de DOM — 128 éléments
- Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 11 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

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 (18)

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
- ☐ Use a strong HSTS policy
- ☐ Ensure proper origin isolation with COOP

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 28 mars 2025,
12:17 UTC+1
Chargement de page initial

Émulation (ordinateur) with
Lighthouse 12.3.0
Limitation personnalisée

Session avec consultation
d'une seule page
Using Chromium 134.0.0.0 with
devtools