



Performances



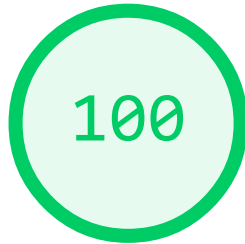
Accessibilité



Bonnes
pratiques



SEO



Performances

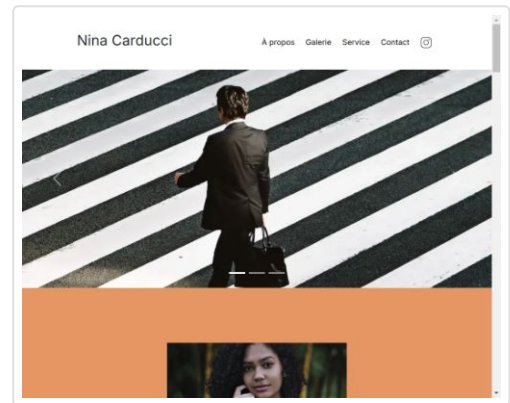
Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le [calcul du score lié aux performances](#) repose directement sur ces statistiques. [Affichez la calculatrice.](#)



0–49

50–89

90–100



STATISTIQUES

Développer la vue

First Contentful Paint

0,4 s

Largest Contentful Paint

0,5 s

Total Blocking Time

0 ms

Cumulative Layout Shift

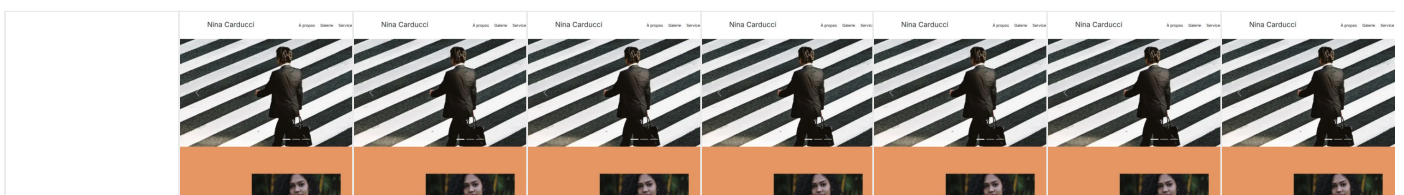
0,001

Speed Index

0,6 s



[Consultez la carte proportionnelle](#)



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

DIAGNOSTIC

Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 224 Kio	▼
Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 98 Kio	▼
Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript — Économies potentielles de 101 Kio	▼
Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies potentielles de 49 Kio	▼
Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 25 Kio	▼
Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 539 Kio	▼
○ Éviter les changements de mise en page importants — 2 décalages de mise en page trouvés	▼
○ Marques et mesures du temps utilisateur — 2 temps utilisateur	▼
○ Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 30 ms	▼
○ Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 493 Kio	▼
○ Éviter une taille excessive de DOM — 138 éléments	▼
○ Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 7 chaînes trouvées	▼
○ Délai d'exécution de JavaScript — 0,2 s	▼
○ Réduire le travail du thread principal — 0,6 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" — 520 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.



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



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 18 nov. 2024,
17:21 UTC+1
■ Chargement de page initial

■ Émulation (ordinateur) with
Lighthouse 12.2.1
■ Limitation personnalisée

■ Session avec consultation
d'une seule page
■ Using Chromium 130.0.0.0 with
devtools