



100

Performances

100

Accessibilité

100

Bonnes
pratiques

100

SEO

100

Performances

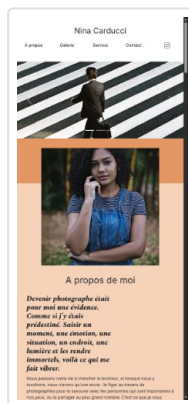
Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le [calcul du score lié aux performances](#) repose directement sur ces statistiques. [Affichez la calculatrice.](#)



0–49

50–89

90–100



STATISTIQUES

[Développer la vue](#)

First Contentful Paint

0,5 s

Largest Contentful Paint

0,7 s

Total Blocking Time

Cumulative Layout Shift

0 ms

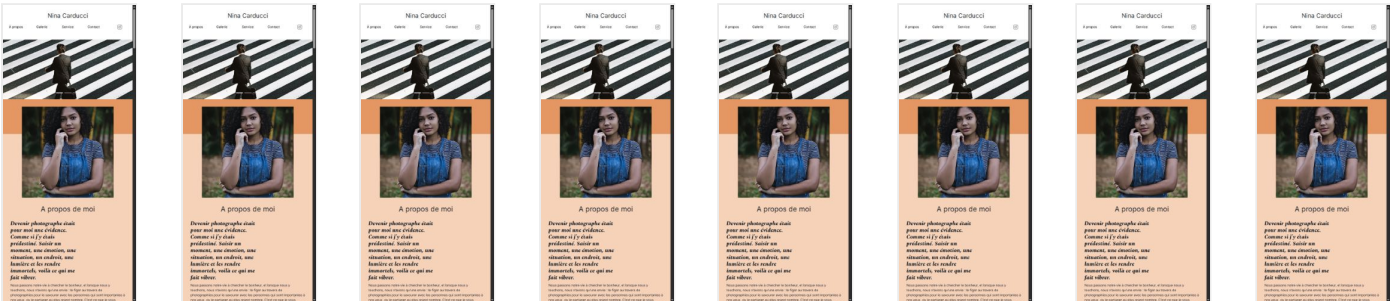
0,001

Speed Index

0,5 s



Consultez la carte proportionnelle



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

DIAGNOSTIC

▲	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 150 ms	▼
	Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 184 Kio	▼
	Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 13 ressources trouvées	▼
	Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 17 Kio	▼
	Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript — Économies potentielles de 62 Kio	▼
○	Éviter les changements de mise en page importants — 2 décalages de mise en page trouvés	▼
○	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 8 chaînes trouvées	▼
○	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" — 660 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 (29)

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 ▼
- ☐ Mitigate clickjacking with XFO or CSP ▼

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 23 avr. 2025, 16:07 UTC+2
- Chargement de page initial

- Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.4.0
- Limitation personnalisée

- Session avec consultation d'une seule page
- Using Chromium 135.0.0.0 with devtools