



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.](#)



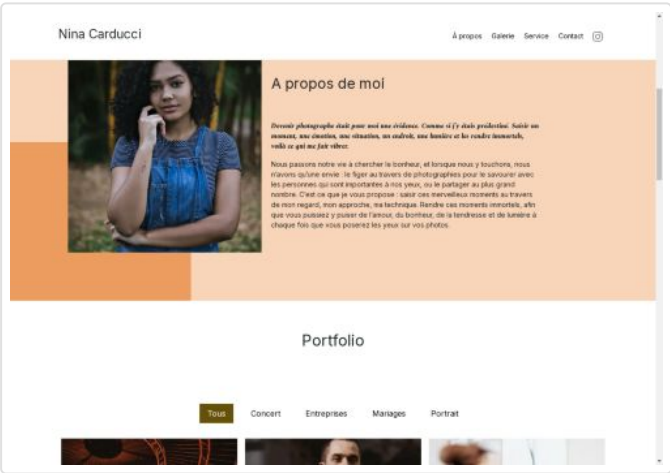
0–49



50–89



90–100



STATISTIQUES

Expand view



First Contentful Paint

0,6 s



Total Blocking Time

0 ms



Speed Index

0,7 s



Largest Contentful Paint

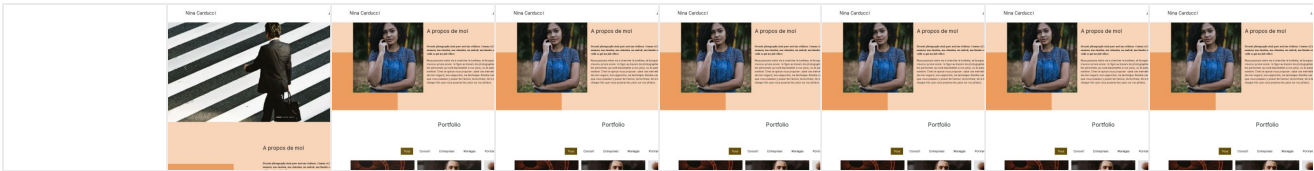
0,6 s



Cumulative Layout Shift

0

[Consultez la carte proportionnelle](#)



🔊 Later this year, insights will replace performance audits. [Learn more and provide feedback here.](#)

Try insights

Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS

DIAGNOSTIC

- ▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 310 ms
- ▲ Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 23 Kio
- Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 335 Kio
- Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 19 ressources trouvées
- Les éléments d'image ne possèdent pas de `width` ni de `height` explicites
- Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 9 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" — 590 ms
- Éviter les changements de mise en page importants — 2 décalages de mise en page trouvés

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 (27) Show



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)

[Show](#)

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)

[Show](#)

NON APPLICABLE (34)

[Show](#)

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

▼

GÉNÉRAL

Bibliothèques JavaScript détectées

▼

AUDITS RÉUSSIS (14)

Show

NON APPLICABLE (2)

Show



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)

Show







Exécutez ces outils de validation supplémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires.

AUDITS RÉUSSIS (8)

Show

NON APPLICABLE (2)

Show

 Captured at 4 mai 2025, 22:10 UTC+2	 Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.6.0	 Single page session
 Initial page load	 Inconnu	 Using HeadlessChromium 134.0.6998.165 with Ir

Generated by **Lighthouse** 12.6.0 | [Signaler un problème](#)