



Performances



Accessibilité



Bonnes
pratiques



SEO



Performances

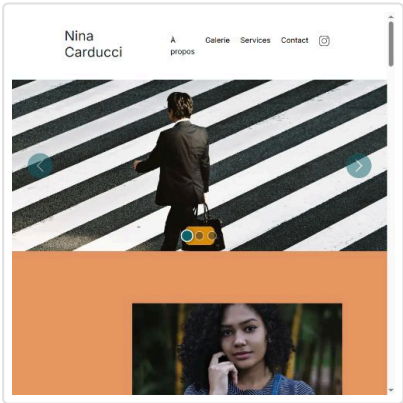
Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le [calcul du score lié aux performances](#) repose directement sur ces statistiques. [Affichez la calculatrice.](#)



0–49

50–89

90–100



STATISTIQUES

Développer la vue

First Contentful Paint

0,7 s

Largest Contentful Paint

1,5 s

Total Blocking Time

Cumulative Layout Shift

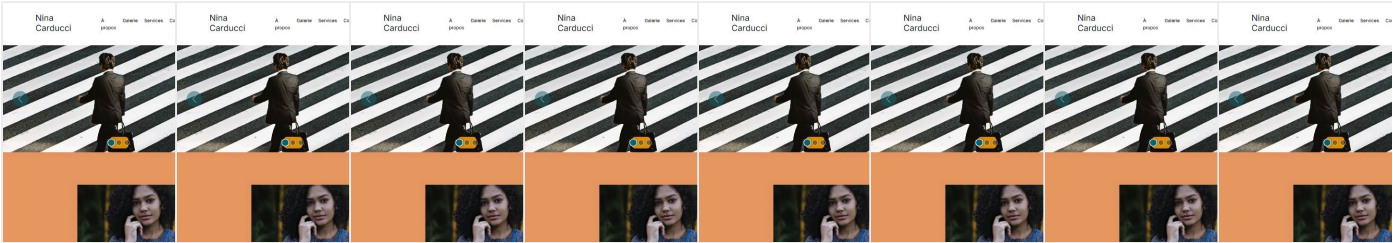
0 ms

0,049

Speed Index

0,7 s

Consultez la carte proportionnelle



Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS

DIAGNOSTIC

- ▲ Différez le chargement des images hors écran — Économies potentielles de 375 Kio
- ▲ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 490 ms
- ▲ Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 176 Kio
- ▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 450 ms
- Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites
- Diffusez des images aux formats nouvelle génération — Économies potentielles de 880 Kio
- Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 14 ressources trouvées
- Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 22 Kio
- Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 41 Kio
- Évitez d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 3 852 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
- Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 6 chaînes trouvées
- Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 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.

AUDITS RÉUSSIS (23)

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

▼

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 20 mai 2025, 10:49 UTC+2	Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.5.1	Session avec consultation d'une seule page
Chargement de page initial	Limitation personnalisée	Using Chromium 136.0.0.0 with devtools