



Performances



Accessibilité



Bonnes
pratiques



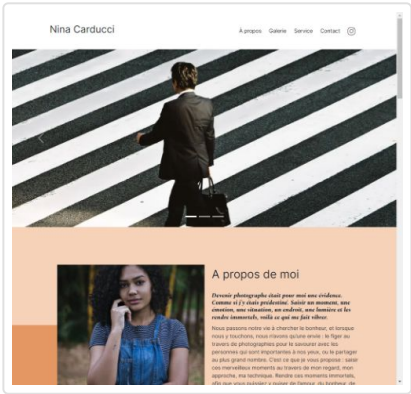
SEO



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

Réduire la vue

First Contentful Paint

0,6 s

La métrique "First Contentful Paint" indique le moment où le premier texte ou la première image sont affichés. [En savoir plus sur cette métrique](#)

Largest Contentful Paint

0,7 s

La métrique "Largest Contentful Paint" indique le moment où le texte le plus long ou l'image la plus grande sont affichés. [En savoir plus sur cette métrique](#)

Total Blocking Time

0 ms

Somme en millisecondes de toutes les périodes entre le FCP et le délai avant interactivité, lorsque la durée de la tâche a dépassé 50 ms. [En savoir plus sur la métrique "Total Blocking Time"](#)

Cumulative Layout Shift

0,045

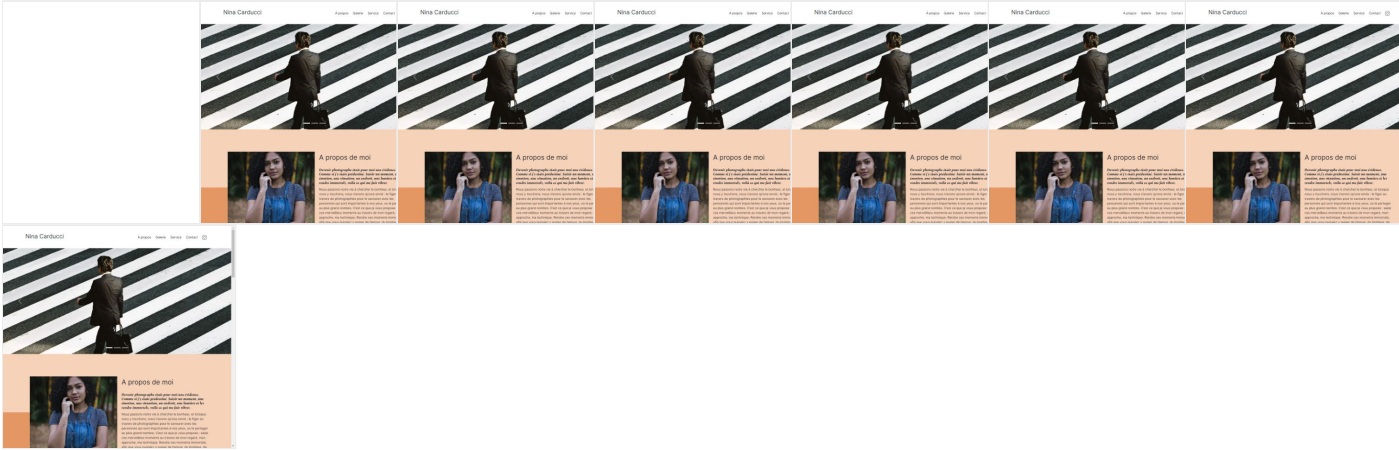
Cumulative Layout Shift mesure le mouvement des éléments visibles dans la fenêtre d'affichage. [En savoir plus sur cette métrique](#)

Speed Index

0,6 s

La métrique "Speed Index" indique la rapidité avec laquelle le contenu d'une page est disponible. [En savoir plus sur cette métrique](#)

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 200 ms	▼
▲	Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 33 Kio	▼
▲	Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 456 Kio	▼
	Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 15 ressources trouvées	▼
	Les éléments d'image ne possèdent pas de <code>width</code> ni de <code>height</code> explicites	▼
○	Éviter les changements de mise en page importants — 4 éléments trouvés	▼
○	Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 110 ms	▼
○	Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 745 Kio	▼
○	Éviter une taille excessive de DOM — 132 éléments	▼
○	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 7 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	▼
○	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 700 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 (25)

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 (20)

Afficher

NON APPLICABLE (40)

Afficher



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

- ☐ Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS
- ▼

GÉNÉRAL

- ☐ Bibliothèques JavaScript détectées
- ▼

AUDITS RÉUSSIS (13)

Afficher

NON APPLICABLE (1)

Afficher



SEO

Ces vérifications confirment que votre page suit les conseils de base concernant le référencement naturel. De nombreux facteurs supplémentaires ne sont pas comptés par Lighthouse ici, mais peuvent affecter votre classement dans les résultats de recherche, y compris vos performances sur [Signaux Web essentiels](#). [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 (10) Afficher

NON APPLICABLE (4) Afficher

Captured at 17 janv. 2024,
11:00 UTC+1
Chargement de page initial

Émulation (ordinateur) with
Lighthouse 11.2.0
Limitation personnalisée

Chargement de page unique

Using Chromium 120.0.0.0 with
devtools