



Performances



Accessibilité



Bonnes  
pratiques



SEO

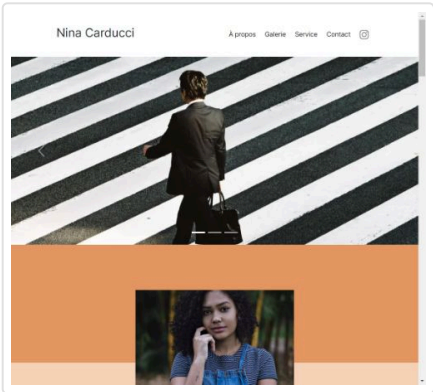


PWA



## 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

0,9 s

Total Blocking Time

0 ms

Cumulative Layout Shift

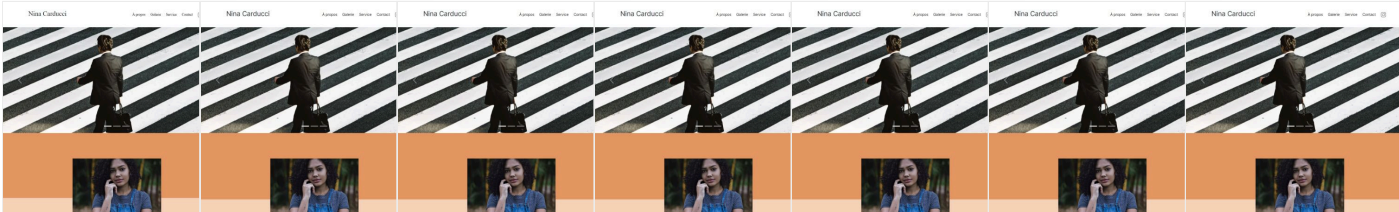
0

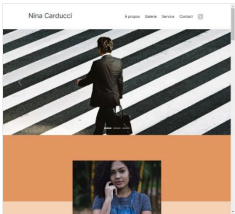
Speed Index

0,7 s



[Consultez la carte proportionnelle](#)





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

DIAGNOSTIC

▲	Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées — Économies potentielles de 120 ms	▼
▲	L'image Largest Contentful Paint a eu un chargement différé	▼
▲	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 50 ms	▼
▲	Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 33 Kio	▼
▲	La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec	▼
	Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 102 Kio	▼
	Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 5 146 Kio	▼
	Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 77 Kio	▼
	Évitez d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 5 413 Kio	▼
○	Éviter les changements de mise en page importants — 1 élément trouvé	▼
○	Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 30 ms	▼
○	Éviter une taille excessive de DOM — 149 éléments	▼
○	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 9 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" — 880 ms	▼

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 (20)

Afficher

NON APPLICABLE (41)

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 (1)

Afficher



100

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 (10) Afficher

NON APPLICABLE (4) Afficher



PWA

Ces contrôles permettent de vérifier que les conditions requises pour les progressive web apps sont remplies. [Découvrez les critères d'une progressive web app de qualité.](#)

POSSIBILITÉS D'INSTALLATION

▲

Le fichier manifeste ou le service worker de l'application Web ne respectent pas les conditions d'installation requises

— 3 motifs

▼

OPTIMISATION PWA

- ▲

Écran de démarrage personnalisé non disponible **Failures: Manifest does not have `name`.**

▼
- ▲

Aucune couleur de thème n'est configurée pour la barre d'adresse.  
**Failures: No `**

▼
- Le contenu est correctement dimensionné pour la fenêtre d'affichage

▼

Une balise `<meta name="viewport">` ayant l'attribut `width` ou `initial-scale` est configurée



▲ Le fichier manifeste ne comporte pas d'icône masquable



AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (3)

Afficher

Ces contrôles font partie des [vérifications de base de la checklist PWA](#), mais ne sont pas exécutés automatiquement par Lighthouse. Même s'ils n'ont pas d'influence sur votre score, il est important de les effectuer manuellement.

Captured at 19 mars 2024,  
00:27 UTC+1

Chargement de page initial

Émulation (ordinateur) with  
Lighthouse 11.4.0

Limitation personnalisée

Session avec consultation  
d'une seule page

Using Chromium 122.0.0.0 with  
devtools