



Performances



Accessibilité



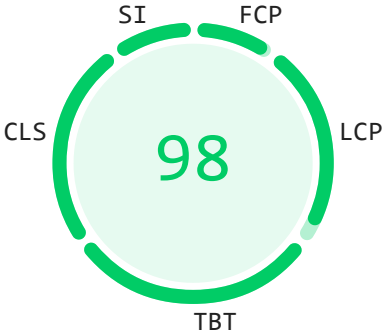
Bonnes
pratiques



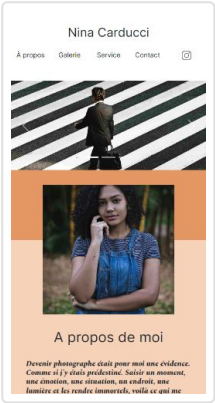
SEO



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

1,5 s

Largest Contentful Paint

2,3 s

Total Blocking Time

40 ms

Cumulative Layout Shift

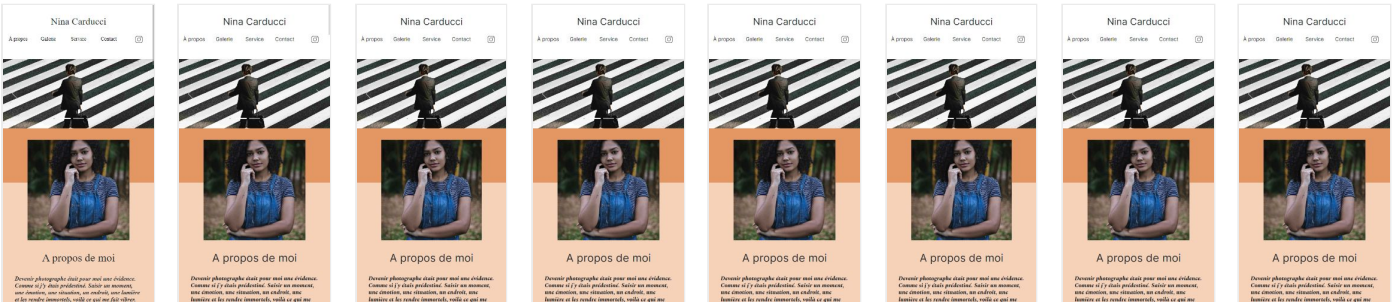
0,003

Speed Index

1,7 s



Consultez la carte proportionnelle



DIAGNOSTIC

▲	Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 39 Kio	▼
▲	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 650 ms	▼
▲	Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 23 Kio	▼
	Les éléments d'image ne possèdent pas de <code>width</code> ni de <code>height</code> explicites	▼
	Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 120 Kio	▼
	Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 18 ressources trouvées	▼
○	Avoid large layout shifts — 1 layout shift found	▼
○	Éviter une taille excessive de DOM — 131 éléments	▼
○	Réduire le travail du thread principal — 0,8 s	▼
○	Évitez les tâches longues dans le thread principal — 2 tâches longues trouvées	▼
○	Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 10 ms	▼
○	Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 359 Kio	▼
○	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 6 chaînes trouvées	▼
○	Délai d'exécution de JavaScript — 0,2 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" — 2 350 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 (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](#).

CONTRASTE

▲

Les couleurs d'arrière-plan et de premier plan ne sont pas suffisamment contrastées

▼

Servez-vous de ces indications pour améliorer la lisibilité de votre contenu.

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 (19)

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 (14)

Afficher

NON APPLICABLE (1)

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 (12)

Afficher

NON APPLICABLE (2)

Afficher

Alongside [Chrome's updated Installability Criteria](#), Lighthouse will be deprecating the PWA category in a future release. Please refer to the [updated PWA documentation](#) for future PWA testing.



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

— 1 motif

▼

OPTIMISATION PWA

▲	Écran de démarrage personnalisé non disponible	Failures: No manifest was fetched.	▼
▲	Aucune couleur de thème n'est configurée pour la barre d'adresse.	Failures: No manifest was fetched, No ` <meta name="theme-color"/> ` tag found.	▼
	Le contenu est correctement dimensionné pour la fenêtre d'affichage		▼
	Une balise <code><meta name="viewport"></code> ayant l'attribut <code>width</code> ou <code>initial-scale</code> est configurée		▼
▲	Le fichier manifeste ne comporte pas d'icône masquable	No manifest was fetched	▼

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 25 mars 2024, 12:01 UTC+1

Chargement de page initial

Émulation du Moto G Power with Lighthouse 11.5.0

Connexion 4G lente

Session avec consultation d'une seule page

Using Chromium 123.0.0.0 with devtools