

Copier le lien

Docs

Rapport du 26 mai 2025, 10:33:34



Analyser

Mobile



Découvrez l'expérience de vos utilisateurs

Aucune donnée

Analysez les problèmes de performances









Performances

Accessibilité

Bonnes pratiques

SEO



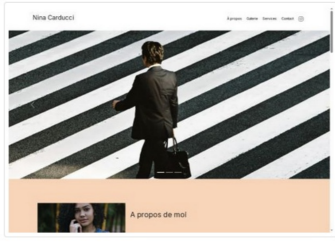
Performances

Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le calcul du score lié aux performances repose directement sur ces statistiques. Affichez la

▲ 0-49

50-89

90-100



STATISTIQUES Développer la vue First Contentful Paint Largest Contentful Paint 0,7 s0,9 sTotal Blocking Time Cumulative Layout Shift 0 ms Speed Index 0,7 sTaptured at 26 mai 2025, 10:33 Émulation (ordinateur) with Session avec consultation d'une UTC+2 Liahthouse 12.6.0 seule page Later this year, insights will replace performance audits. Learn more and provide Try insights feedback here. Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS DIAGNOSTIC Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 270 ms Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 327 Kio

Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites

Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 31 Kio

Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 15 ressources trouvées

O Éviter les changements de mise en page importants — 1 décalage de mise en page trouvé	~
O Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 7 chaînes trouvées	~
Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 ms	S ~
O Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 850 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 (27)	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)	Masquer
O Interactive controls are keyboard focusable	~
Interactive elements indicate their purpose and state	~
O The page has a logical tab order	~
O Visual order on the page follows DOM order	~
O User focus is not accidentally trapped in a region	~
O The user's focus is directed to new content added to the page	~
O HTML5 landmark elements are used to improve navigation	~
Offscreen content is hidden from assistive technology	~
Custom controls have associated labels	~
O Custom controls have ARIA roles	~

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



SEC

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) Les données structurées sont valides 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