

100

100

100

Performances

Accessibilité

Bonnes pratiques

SEO



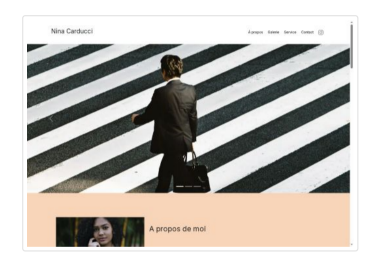
Performances

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

0-49

50-89

90-100



STATISTIQUES

- First Contentful Paint
 - 0,7 s
- Total Blocking Time
 - 0 ms
- Speed Index

Expand view

- Largest Contentful Paint
 - 0,9 s
- Cumulative Layout Shift

0



Later this year, insights will replace performance audits. <u>Learn more and provide</u> <u>feedback here</u>.

Go back to audits

Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS

INSIGHTS

▲ Requêtes de blocage de l'affichage — Économies potentielles de 490 ms	~
▲ Utiliser des durées de mise en cache efficaces — Économies potentielles de 1308 Kio	~
▲ Améliorer l'affichage des images — Économies potentielles de 1196 Kio	~
▲ Détection de la requête LCP	~
▲ Arborescence du réseau	~
O Causes des décalages de mise en page	~
O LCP breakdown	~
O Tiers	~

These insights are also available in the Chrome DevTools Performance Panel - record a trace to view more detailed information.

DIAGNOSTIC

	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 440 ms	~
A	Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 1209 Kio	~
A	Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 23 Kio	~
	Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 19 ressources trouvées	~
	Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites	~
0	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 10 chaînes trouvées	~
0	Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 ms	~
0	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 870 ms	~
0	Éviter les changements de mise en page importants — 1 décalage de mise en page trouvé	~
DI		

Plus d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d'<u>incidence directe</u> sur le score lié aux performances.

AUDITS RÉUSSIS (35) Show



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)

Show

Ces éléments concernent des zones qu'un outil de test automatique ne peut pas couvrir. Consultez notre guide sur la <u>réalisation d'un</u> examen d'accessibilité.

AUDITS RÉUSSIS (23)

Show

NON APPLICABLE (34)

Show



FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

С	Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS	~
С	Utiliser une règle HSTS efficace	~
С	Assurez l'isolation appropriée de l'origine avec COOP	~
С	Limiter le clickjacking avec XFO ou CSP	~
С	Mitigate DOM-based XSS with Trusted Types	~
GÉN	léral	
С	Bibliothèques JavaScript détectées	~

AUDITS RÉUSSIS (14)

NON APPLICABLE (2) Show



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 <u>Core Web Vitals</u>. <u>En savoir plus sur les Essentiels de la recherche Google</u>

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1)

Show

Exécutez ces outils de validation supplémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires.

AUDITS RÉUSSIS (8)

Show

NON APPLICABLE (2) Show

Captured at 10 août 2025, 10:03 UTC+2	Émulation (ordinateur) with Lighthouse	Single page session
○ Initial page load	Inconnu	Using HeadlessChromium 137.0.7151.119 with Ir

Generated by **Lighthouse** 12.8.0 | <u>Signaler un problème</u>