

https://canetflorian.github.io/ninacarducci.github.io/



Performances



Accessibilité



Bonnes pratiques



SE₀



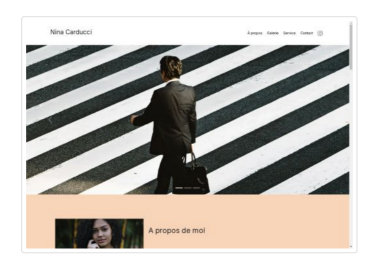
Performances

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

0 - 49

50-89

90-100



STATISTIQUES Expand view

First Contentful Paint

0,7 s

Total Blocking Time

0 ms

Speed Index

0,7 s

☐ Consultez la carte proportionnelle

Largest Contentful Paint

1,3 s

Cumulative Layout Shift

0



Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS

DIAGNOSTIC

A	Diffusez des images aux formats nouvelle génération — Économies potentielles de 1618 Kio	~
A	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 460 ms	~
A	Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 888 Kio	~
A	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1320 ms	~
A	Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 16 Kio	~
A	Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 25 Kio	~
A	Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 31 Kio	~
	Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 5 Kio	~
	Encodez les images de manière efficace — Économies potentielles de 852 Kio	~
	Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 20 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	Éviter les changements de mise en page importants — 1 décalage de mise en page trouvé	~

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 (22) Show



Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'<u>amélioration de</u>

<u>l'accessibilité de votre application Web</u>. 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 <u>test manuel</u>.

AUTRE	ES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)	Hide
0	Interactive controls are keyboard focusable	~
0	Interactive elements indicate their purpose and state	~
0	The page has a logical tab order	~
0	Visual order on the page follows DOM order	~
0	User focus is not accidentally trapped in a region	~
0	The user's focus is directed to new content added to the page	~
0	HTML5 landmark elements are used to improve navigation	~
0	Offscreen content is hidden from assistive technology	~
0	Custom controls have associated labels	~
0	Custom controls have ARIA roles	~
	ements concernent des zones qu'un outil de test automatique ne peut pas couvrir. Consultez notre guide sur la <u>réalisation d'un</u> n d'accessibilité.	
AUDIT	S RÉUSSIS (23)	Show
NON A	APPLICABLE (34)	Show



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

0	Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS	~
0	Utiliser une règle HSTS efficace	~
0	Assurez l'isolation appropriée de l'origine avec COOP	~
0	Mitigate clickjacking with XFO or CSP	~
GÉNÉR	AL	
0	Bibliothèques JavaScript détectées	~
AUDITS	S RÉUSSIS (14)	Show
NON AI	PPLICABLE (2)	Show



10/04/2025 10:41 Lighthouse Report

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 va 	alides		~	
Exécutez ces outils de validation supplémenta	aires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiqu	ues de SEO complémentaires.		
AUDITS RÉUSSIS (8)			Show	
NON APPLICABLE (2)			Show	
Captured at 10 avr. 2025, 10:36 UTC+2	Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.4.0	Single page session		
Ō Initial page load	→ Inconnu	Using HeadlessChromium 134.0.6998.165 with Ir		

Generated by **Lighthouse** 12.4.0 | <u>Signaler un problème</u>