

https://evrague.github.io/Carducci/



Performances



Accessibilité



Bonnes pratiques



SFO



Performances

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

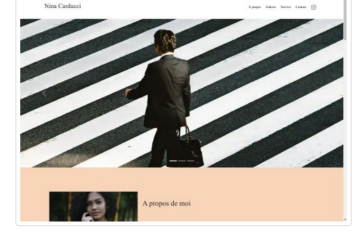


0-49



50-89





STATISTIQUES

First Contentful Paint

0,5 s

Total Blocking Time

0 ms

Speed Index

0,6 s

Largest Contentful Paint

0,7 s

Cumulative Layout Shift

0

Consultez la carte proportionnelle



Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS

DIAGNOSTIC

▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 240 ms

Expand view

A	Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 427 Kio	~
	Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 23 Kio	~
•	Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 21 ressources trouvées	~
	Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites	~
0	Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 120 ms	~
0	Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 794 Kio	~
0	Éviter une taille excessive de DOM — 145 éléments	~
0	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 5 chaînes trouvées	~
0	Délai d'exécution de JavaScript — 0,0 s	~
0	Réduire le travail du thread principal — 0,2 s	~
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" — 730 ms	~
	l'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d' <u>incidence directe</u> sur le score li mances.	é aux

AUDITS RÉUSSIS (23) 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 $\underline{\text{test}}$ $\underline{\text{manuel}}$.

AUTR	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	~	
Ces éléments concernent des zones qu'un outil de test automatique ne peut pas couvrir. Consultez notre guide sur la <u>réalisation d'un examen d'accessibilité</u> .			
AUDI	TS RÉUSSIS (23)	Show	
NON	APPLICABLE (34)	Show	



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

O Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS	~
GÉNÉRAL	
Bibliothèques JavaScript détectées	~
AUDITS RÉUSSIS (14)	Show
NON APPLICABLE (2)	Show



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)

Hide

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)		Sh	now
NON APPLICABLE (2)		Sh	now
Captured at 30 janv. 2025, 20:17 UTC+1	Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.2.3	Single page session	
initial page load	Inconnu	Using HeadlessChromium 131.0.6778.264 with Ir	

Generated by Lighthouse 12.2.3 | Signaler un problème