https://nina-carducci.github.io/



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 calculatrice.



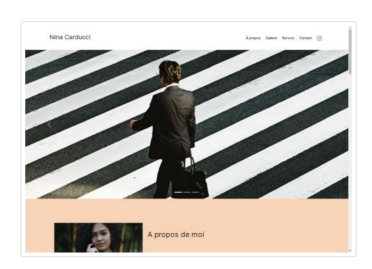
0 - 49



50-89



90-100



**STATISTIQUES** 

First Contentful Paint

0,7 s

Total Blocking Time

90 ms

Speed Index

0,7 s

▲ Largest Contentful Paint

9,5 s

Cumulative Layout Shift

0

☐ Consultez la carte proportionnelle



### DIAGNOSTIC

▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 430 ms



Expand view

▲ Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 22 286 Kio

~

	Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 16 Kio	~		
<b>A</b>	Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 25 Kio	~		
<b>A</b>	Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 31 Kio	~		
<b>A</b>	Encodez les images de manière efficace — Économies potentielles de 1 955 Kio	~		
<b>A</b>	Diffusez des images aux formats nouvelle génération — Économies potentielles de 9039 Kio	~		
<b>A</b>	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 9490 ms	~		
	Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 5 Kio	~		
	Évitez d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 30 349 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	Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 10 ms	~		
0	Éviter une taille excessive de DOM — 131 éléments	~		
0	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 10 chaînes trouvées	~		
0	Délai d'exécution de JavaScript — 0,0 s	~		
0	Réduire le travail du thread principal $-$ 0,7 s	~		
0	Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 250 ms	~		
0	Éviter les changements de mise en page importants - 1 décalage de mise en page trouvé	~		
0	Évitez les tâches longues dans le thread principal — 2 tâches longues trouvées	~		
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 (16)

Show



## Accessibilité

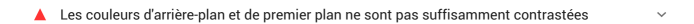
Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'amélioration de l'accessibilité de votre application Web. La détection automatique ne peut détecter qu'une partie des problèmes et ne garantit pas l'accessibilité de votre application Web. Il est donc conseillé d'effectuer également un test manuel.

### NOMS ET ÉTIQUETTES

▲ Des éléments d'image n'ont pas d'attribut [alt]	~
▲ Le document ne contient pas d'élément <title>&lt;/td&gt;&lt;td&gt;~&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;▲ Les éléments de formulaire ne sont pas associés à des libellés&lt;/th&gt;&lt;th&gt;~&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;▲ Les liens n'ont pas de nom visible&lt;/td&gt;&lt;td&gt;~&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;</title>	

Servez-vous de ces indications pour améliorer la sémantique des éléments de contrôle de votre application. Vous optimiserez ainsi l'expérience des utilisateurs de technologies d'assistance, comme les lecteurs d'écran.

### CONTRASTE



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

### INTERNATIONALISATION ET LOCALISATION



Servez-vous de ces indications pour améliorer l'interprétation de votre contenu en fonction des différents paramètres régionaux choisis par les utilisateurs.

### NAVIGATION

## Les éléments d'en-tête ne sont pas classés séquentiellement par ordre décroissant

~

Servez-vous de ces indications pour améliorer la navigation au clavier de votre application.

# 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 réalisation d'un examen d'accessibilité.

AUDITS RÉUSSIS (15)

Show

NON APPLICABLE (35)

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



### SFC

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>

## BONNES PRATIQUES RELATIVES AU CONTENU

▲ Le document ne contient pas d'élément <title>&lt;/th&gt;&lt;th&gt;~&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;▲ Le document ne contient pas d'attribut "meta description"&lt;/th&gt;&lt;th&gt;~&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;▲ Des éléments d'image n'ont pas d'attribut [alt]&lt;/th&gt;&lt;th&gt;~&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;Rédigez votre code HTML de sorte à autoriser les robots d'exploration à analyser le contenu de votre application.&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td colspan=2&gt;AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1)&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td colspan=3&gt;Exécutez ces outils de validation supplémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires.&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;AUDITS RÉUSSIS (5)&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Show&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;NON APPLICABLE (2)&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Show&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;</title>
---

📅 Captured at 29 juil. 2024, 16:17	Émulation (ordinateur) with	Single page session
UTC+2	Lighthouse 12.0.0	
Ō Initial page load	7 Inconnu	<b>⊘</b> Using HeadlessChromium
		126.0.6478.182 with Ir

Generated by **Lighthouse** 12.0.0 | <u>Signaler un problème</u>