

https://manarlam.github.io/P4_Nina_Carducci/



70

81

73

Performances

Accessibilité

Bonnes pratiques

SEO



Performances

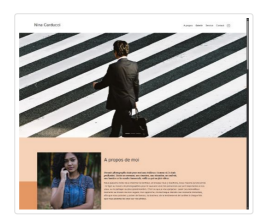
Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le <u>calcul du score lié aux</u> <u>performances</u> repose directement sur ces statistiques. <u>Affichez la calculatrice.</u>



0-49

50-89

90-100



STATISTIQUES

Développer la vue

First Contentful Paint

1,0 s

▲ Largest Contentful Paint

2,5 s

Total Blocking Time

▲ Cumulative Layout Shift

0 ms

0,738

Speed Index

1,1 s



Consultez la carte proportionnelle



Afficher les audits pertinents pour : All $\underline{\mathsf{FCP}}$ $\underline{\mathsf{LCP}}$ $\underline{\mathsf{TBT}}$ $\underline{\mathsf{CLS}}$

DIAGNOSTIC

A	Éviter les changements de mise en page importants — 4 décalages de mise en page trouvés	~
A	Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 22 138 Kio	~
A	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 2 470 ms	~
A	Activez la compression de texte — Économies potentielles de 284 Kio	~
A	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 490 ms	~
A	Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 319 Kio	~
A	Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 230 Kio	~
A	Diffusez des images aux formats nouvelle génération — Économies potentielles de 9 851 Kio	~
A	Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 120 Kio	~
A	La page a empêché la restauration du cache amélioré — 2 motifs d'échec	~
	Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites	~
	Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 5 Kio	~
	Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 20 ressources trouvées	~
	Encodez les images de manière efficace — Économies potentielles de 1 955 Kio	~
	Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript — Économies potentielles de 62 Kio	~

about:blank 2/5

	d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d' <u>incidence directe</u> sur le score lié aux ormances.	
0	Évitez les tâches longues dans le thread principal — 2 tâches longues trouvées	~
0	Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 ms	~
0	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 12 chaînes trouvées	~
	Évitez d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 30 739 Kio	~

70

Afficher

Accessibilité

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

NOMS ET ÉTIQUETTES

AUDITS RÉUSSIS (19)

▲ Des éléments d'image n'ont pas d'attribut [alt]
✓

▲ Le document ne contient pas d'élément <title>
✓

▲ Les éléments de formulaire ne sont pas associés à des libellés
✓

▲ Les liens n'ont pas de nom visible
✓

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

Les couleurs d'arrière-plan et de premier plan ne sont pas suffisamment contrastées

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

INTERNATIONALISATION ET LOCALISATION

about:blank 3/5

▲ L'élément <html> n'a pas d'attribut [lang]

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)

Afficher

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

AUDITS RÉUSSIS (15)

Afficher

NON APPLICABLE (35)

Afficher

81

Bonnes pratiques

GÉNÉRAL

API obsolètes utilisées — 1 avertissement détecté

Bibliothèques JavaScript détectées

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

Mitigate clickjacking with XFO or CSP

about:blank 4/5

AUDITS RÉUSSIS (13)

NON APPLICABLE (2)

Afficher



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 Core Web Vitals. En savoir plus sur les Essentiels de la recherche Google

BONNES PRATIQUES RELATIVES AU CONTENU

Captured at 22 avr. 2025,

Chargement de page initial

13:28 UTC+2

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

Generated by Lighthouse 12.4.0 | Signaler un problème

Limitation personnalisée

Émulation (ordinateur) with

Lighthouse 12.4.0

Session avec consultation

Using Chromium 135.0.0.0 with

d'une seule page

devtools

about:blank 5/5