

<https://sandrapautonnier.github.io/ninacarducci.github.io-main/>

Analyser

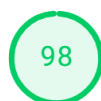
Mobile

Bureau

 Découvrez l'expérience de vos utilisateurs

① Aucune donnée

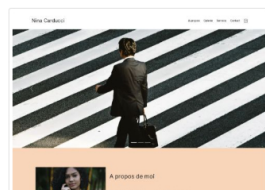
- Analysez les problèmes de performances



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

Développer la vue

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

- Largest Contentful Paint
1,1 s
- Cumulative Layout Shift
0

Captured at 5 déc. 2024, 19:56 UTC+1

Chargement de page initial

🖥️ Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.2.3

 Limitation personnalisée

Session avec consultation d'une seule page

Using HeadlessChromium 131.0.6778.69 with Ir

 Consultez la carte proportionnelle

Afficher les audits pertinents pour : **All** ECP LCP TBT CLS

DIAGNOSTIC

- ▲ Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 324 Kio
- Les éléments d'image ne possèdent pas de `width` ni de `height` explicites
- Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 20 ressources trouvées
- Éviter les changements de mise en page importants — 1 décalage de mise en page trouvé
- Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 10 ms
- Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 937 Kio
- Éviter une taille excessive de DOM — 158 éléments
- Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 2 chaînes trouvées
- Délai d'exécution de JavaScript — 0,0 s
- Réduire le travail du thread principal — 0,3 s
- Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 ms
- Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 100 ms

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

AUDITS RÉUSSIS (24)

Afficher



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.

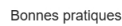
AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)

Masquer

- 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](#).

Afficher

Afficher



☐ Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS

- Afficher

Afficher



Masquer

- Afficher

Afficher

Podcasts

