

# Rapport du 22 sept. 2024, 10:28:03

https://hugues77.github.io/projet4optimisation-seo/

Analyser



Mobile



Bureau



Découvrez l'expérience de vos utilisateurs

! Aucune donnée



Analysez les problèmes de performances



Performances



Accessibilité



Bonnes pratiques

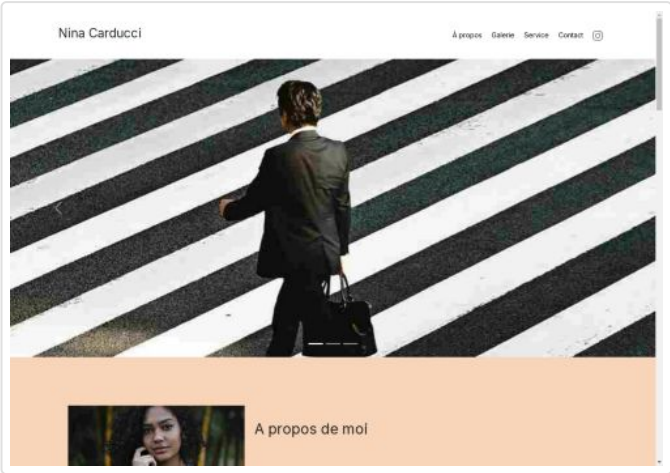


SEO



Performances

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



STATISTIQUES

[Développer la vue](#)

● First Contentful Paint  
0,7 s


● Total Blocking Time  
0 ms


● Speed Index  
0,7 s

● Largest Contentful Paint  
0,7 s


● Cumulative Layout Shift  
0


 Captured at 22 sept. 2024, 10:28 UTC+2

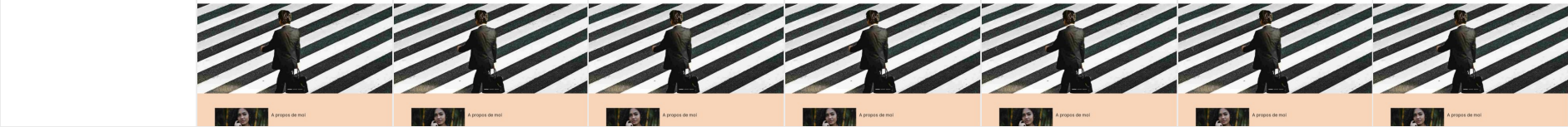
 Chargement de page initial

 Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.2.0

 Limitation personnalisée

 Session avec consultation d'une seule page

 Using HeadlessChromium 128.0.6613.113 with Ir



Afficher les audits pertinents pour : [All](#) [FCP](#) [LCP](#) [TBT](#) [CLS](#)

DIAGNOSTIC

▲	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 460 ms	▼
■	Les éléments d'image ne possèdent pas de <code>width</code> ni de <code>height</code> explicites	▼
■	Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 5 Kio	▼
■	Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 16 Kio	▼
■	Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 20 ressources trouvées	▼
■	Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 15 Kio	▼
■	Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 25 Kio	▼
■	Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 31 Kio	▼
○	Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 130 ms	▼
○	Éviter les changements de mise en page importants — 1 décalage de mise en page trouvé	▼
○	Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 347 Kio	▼
○	Éviter une taille excessive de DOM — 134 éléments	▼

○ Délai d'exécution de JavaScript — 0,0 s

○ Réduire le travail du thread principal — 0,2 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" — 690 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 (19) 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.

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.

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 [réalisation d'un examen d'accessibilité](#).

AUDITS RÉUSSIS (21)

[Afficher](#)

NON APPLICABLE (34)

[Afficher](#)



## Bonnes pratiques

EXPÉRIENCE UTILISATEUR

 Images diffusées en basse résolution

▼

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

 Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS

▼

GÉNÉRAL

 Bibliothèques JavaScript détectées

▼

AUDITS RÉUSSIS (13)

Afficher

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](#)

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1)

Masquer

☐ 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)

Afficher

Plus d'infos sur PageSpeed Insights

Nouveautés

Documentation

En savoir plus sur les performances Web

Poser des questions sur Stack Overflow

Liste de diffusion

Contenu associé

Notifications

Notions de base sur le Web

Études de cas

Podcasts

Communiquer

Twitter

YouTube

Conditions d'utilisation et règles de confidentialité

Pour en savoir plus, consultez les [Règles applicables au site Google Developers](#).