24/09/2024 17:00 about:blank



https://julie30at.github.io/Nina Carducci/









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.



50-89

90-100

STATISTIQUES

Développer la vue

First Contentful Paint

0,5 s

Total Blocking Time

Largest Contentful Paint

0,7 s

**Cumulative Layout Shift** 

0 ms 0

Speed Index

0,5 s

Consultez la carte proportionnelle



Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS

### DIAGNOSTIC

Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 170 Kio Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 8 ressources trouvées Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript — Économies potentielles de 27 Kio Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 159 Kio O Marques et mesures du temps utilisateur — 3 temps utilisateur 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 20 ms Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 369 Kio

| 0 | Éviter une taille excessive de DOM — 131 éléments  | ~ |
|---|--|---|
| 0 | Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 2 chaînes trouvées   | ~ |
| 0 | Délai d'exécution de JavaScript — 0,3 s  | ~ |
| 0 | Réduire le travail du thread principal — 0,8 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" — 700 ms  | ~ |
| 0 | Évitez les tâches longues dans le thread principal — 3 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 (22)

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.

24/09/2024 17:00 about:blank

NON APPLICABLE (30)

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)

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>.

AUDITS RÉUSSIS (27)

Afficher

100

# Bonnes pratiques

# Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS GÉNÉRAL Bibliothèques JavaScript détectées

AUDITS RÉUSSIS (14)

Afficher

Afficher

NON APPLICABLE (2)

Afficher



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 <a href="Core Web Vitals">Core Web Vitals</a>. En savoir plus sur les <a href="Essentiels de la recherche Google">Essentiels de la recherche Google</a>

| AUTRES ÉLÉMENTS | À | VÉRIFIER | MANUELLEMENT ( | (1) |
|-----------------|---|----------|----------------|-----|
|-----------------|---|----------|----------------|-----|

Afficher

Exécutez ces outils de validation supplémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires.

AUDITS RÉUSSIS (8)

Afficher

NON APPLICABLE (2)

Afficher

Captured at 24 sept. 2024, 16:59 UTC+2

Chargement de page initial

Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.2.0

Limitation personnalisée

Session avec consultation

d'une seule page

Using Chromium 129.0.0.0 with

devtools

24/09/2024 17:00 about:blank

Generated by **Lighthouse** 12.2.0 | Signaler un problème

about:blank 6/6