



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

Nina Carducci

STATISTIQUES

Développer la vue

First Contentful Paint

1,6 s

Largest Contentful Paint

2,4 s

Total Blocking Time

Cumulative Layout Shift

10 ms

0,161

Speed Index

1,6 s



Consultez la carte proportionnelle

Nina Carducci	Nina Carducci	Nina Carducci	Nina Carducci	Nina Carducci	Nina Carducci	Nina Carducci	Nina Carducci
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS

DIAGNOSTIC

▲ Éviter les changements de mise en page importants — 2 décalages de mise en page trouvés

Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites

Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 10 ressources trouvées

Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 0 ms

Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 6 Kio

○ 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 598 Kio

○ Éviter une taille excessive de DOM — 131 éléments

○ Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 2 chaînes trouvées

- ☐ Délai d'exécution de JavaScript — 0,3 s ▼
- ☐ Réduire le travail du thread principal — 1,5 s ▼
- ☐ Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 20 ms ▼
- ☐ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 2 420 ms ▼
- ☐ Évitez les tâches longues dans le thread principal — 4 tâches longues trouvées ▼

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) 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 (27)

Afficher

NON APPLICABLE (30)

Afficher



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

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

GÉNÉRAL

- ☐ Bibliothèques JavaScript détectées
- ▼

AUDITS RÉUSSIS (15)

Afficher

NON APPLICABLE (1)

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) 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,
17:05 UTC+2
■ Chargement de page initial

■ Émulation du Moto G Power
with Lighthouse 12.2.0
■ Connexion 4G lente

■ Session avec consultation
d'une seule page
■ Using Chromium 129.0.0.0 with
devtools