

Copier le lien

Docs

# Rapport du 7 mai 2024, 20:31:43

https://dacunhadamien.github.io/P4\_DacunhaDamien/

Analyser

Mobile

Bureau

Découvrez l'expérience de vos utilisateurs

① Aucune donnée

## Analysez les problèmes de performances



100

100

100

Performances

Accessibilité

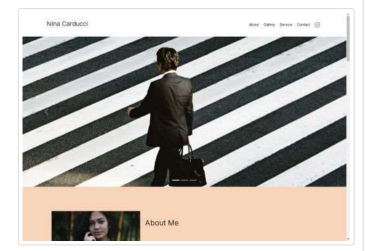
Bonnes pratiques

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

STATISTIQUES

Développer la vue

First Contentful Paint

0,7 s

Largest Contentful Paint

1,8 s



Copier le lien Docs

Speed Index

0,7 s

- Captured at 7 mai 2024, 20:31 UTC+2
- The Chargement de page initial
- Émulation (ordinateur) with
  Lighthouse 11.5.0
- Limitation personnalisée
- Chargement de page unique

☐ Consultez la carte proportionnelle





Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS

#### DIAGNOSTIC

- ▲ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" 1 850 ms
- ▲ Dimensionnez correctement les images Économies potentielles de 139 Kio
- ▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu Économies potentielles de 470 ms
- A Réduisez les ressources CSS inutilisées Économies potentielles de 23 Kio
- A Réduisez les ressources JavaScript inutilisées Économies potentielles de 24 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
- O Avoid large layout shifts 1 layout shift found
- O Le temps de réponse initial du serveur était court Le document racine a pris 0 ms
- Éviter d'énormes charges utiles de réseau La taille totale était de 2 111 Kio



Copier le lien Docs

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

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 (22)

Afficher



#### Accessibilité

These checks highlight opportunities to improve the accessibility of your web app. Automatic detection can only detect a subset of issues and does not guarantee the accessibility of your web app, so manual testing is also encouraged.

#### 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 (20)

Afficher

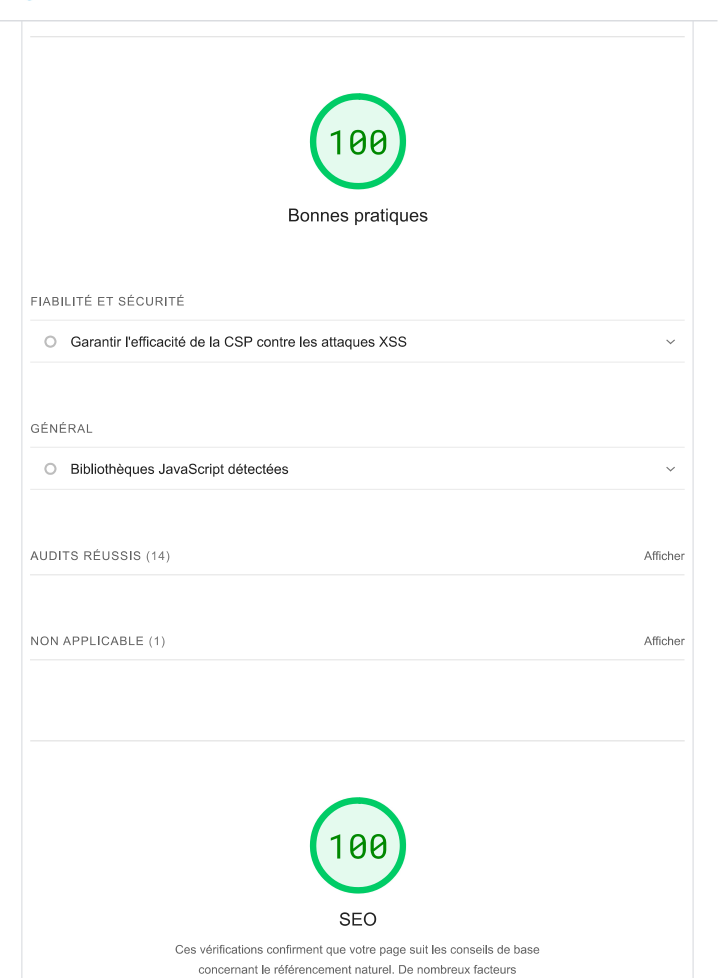
NON APPLICABLE (40)

Afficher



Copier le lien

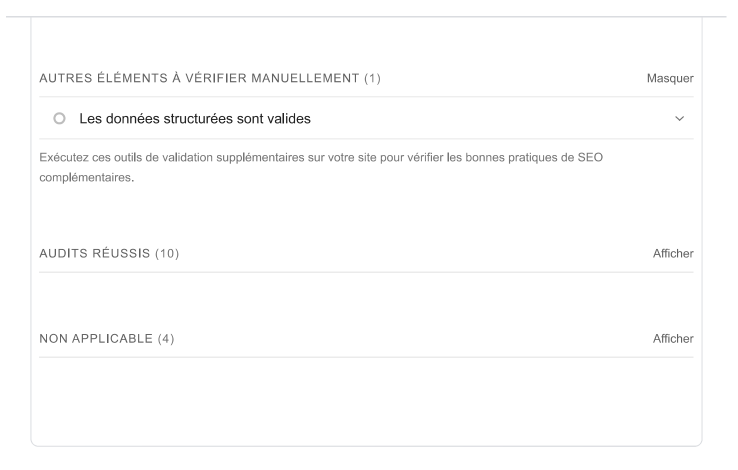
**Docs** 



supplémentaires ne sont pas comptés par Lighthouse ici, mais peuvent



Copier le lien Docs



Plus d'infos sur PageSpeed Insights	Contenu associé	Communiquer
Nouveautés	Notifications	Twitter
Documentation	Notions de base sur le Web	YouTube
En savoir plus sur les performances Web	Études de cas	
Poser des questions sur Stack Overflow	Podcasts	
Liste de diffusion		
Google for Developers Chrome	Firebase Tous les produits	

Conditions d'utilisation et règles de confidentialité

Pour en savoir plus, consultez les Règles applicables au site Google Developers.