

Docs

Rapport du 24 avr. 2023, 18:20:52

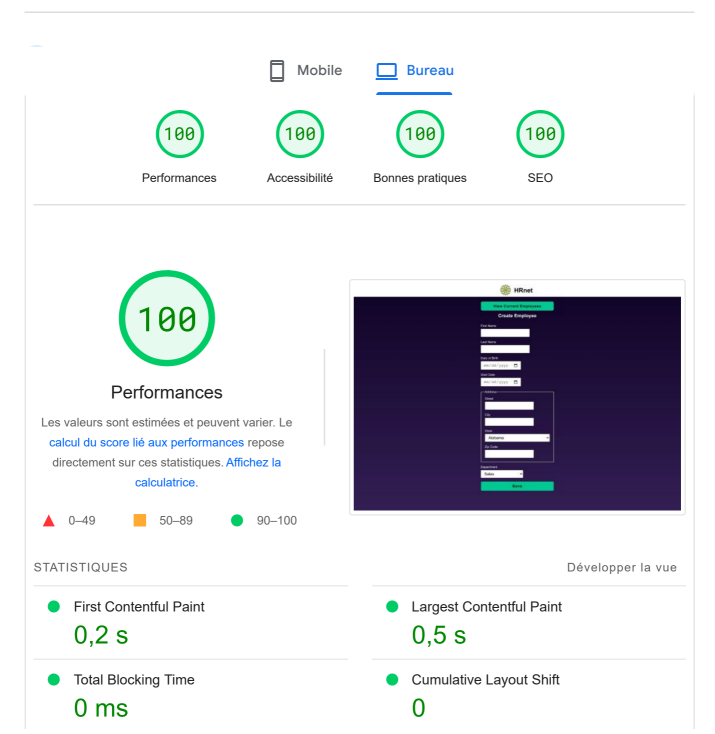
https://charlenry.github.io/CharlesHenriSaintMars_14_042023/build/

Analyser



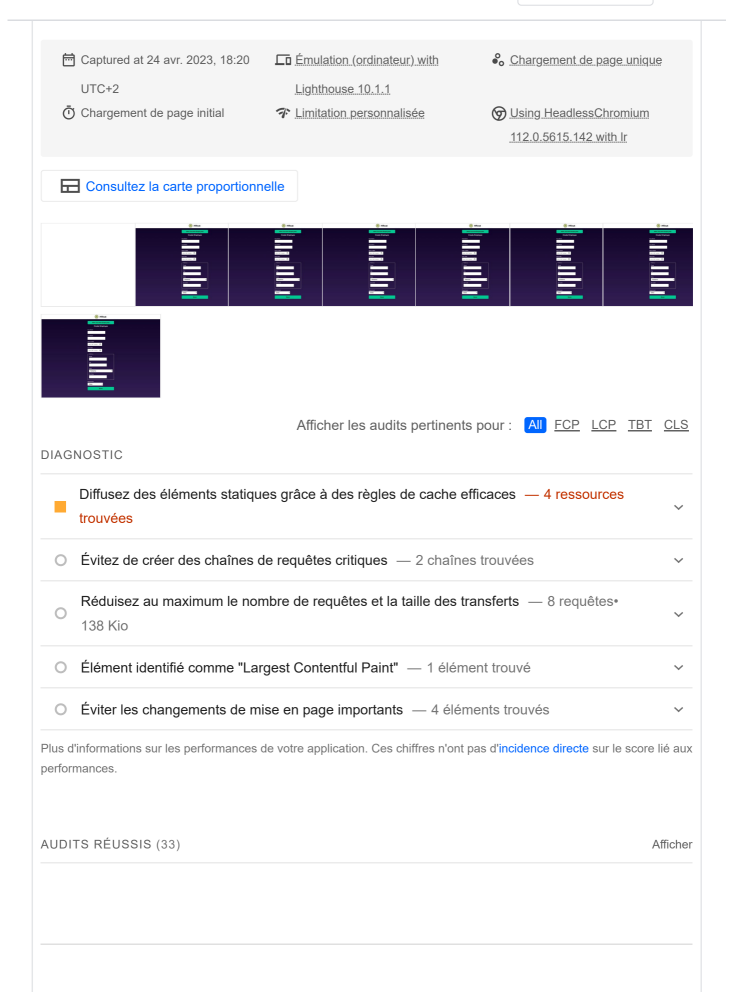
Découvrez l'expérience de vos utilisateurs

① Aucune donnée





Docs





Docs

Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'amélioration de l'accessibilité de vos applications Web. Seule une partie des problèmes d'accessibilité peut être détectée automatiquement. Il est donc conseillé d'effectuer 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 (12)

Afficher

NON APPLICABLE (32)

Afficher



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS

GÉNÉRAL

Bibliothèques JavaScript détectées



Docs

AUDITS RÉUSSIS (13) Afficher NON APPLICABLE (1) Afficher **SEO** Ces vérifications confirment que votre page suit les conseils de base concernant le référencement naturel. De nombreux facteurs supplémentaires ne sont pas comptés par Lighthouse ici, mais peuvent affecter votre classement dans les résultats de recherche, y compris vos performances sur Signaux Web essentiels. 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 (10) Afficher NON APPLICABLE (4) Afficher



Docs

Nouveautes

Notifications

Iwitter

Documentation

Notions de base sur le Web

YouTube

En savoir plus sur les performances Web

Études de cas

Poser des questions sur Stack Overflow

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.