



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


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

Analyser

 Découvrez l'expérience de vos utilisateurs

 Aucune donnée

 Mobile

 Bureau

100

Performances

100

Accessibilité

100

Bonnes pratiques

100

SEO

100

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

0,2 s

● Total Blocking Time

0 ms

● Largest Contentful Paint

0,5 s

● Cumulative Layout Shift

0


 Captured at 24 avr. 2023, 18:20

 Émulation (ordinateur) with

 Chargement de page unique

UTC+2

Lighthouse 10.1.1

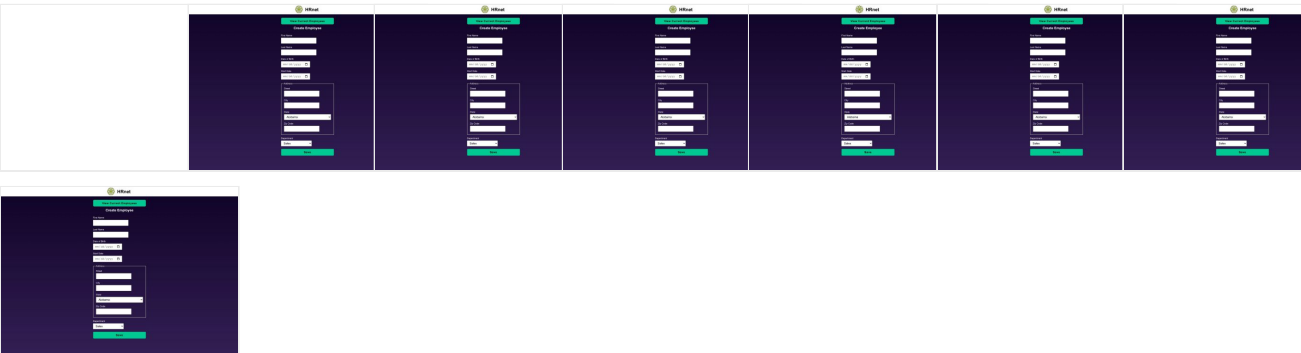
 Chargement de page initial

 Limitation personnalisée

 Using HeadlessChromium






112.0.5615.142 with Ir

 [Consultez la carte proportionnelle](#)



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

DIAGNOSTIC

-  Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 4 ressources trouvées 
-  Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 2 chaînes trouvées 
-  Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 8 requêtes• 138 Kio 
-  Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 élément trouvé 
-  Éviter les changements de mise en page importants — 4 éléments trouvés 

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 (33)

[Afficher](#)

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

▼

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

Nouveautés

Documentation

En savoir plus sur les performances Web

Poser des questions sur Stack Overflow

Liste de diffusion

Notifications

Notions de base sur le Web

Études de cas

Podcasts

Twitter

YouTube

 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](#).