

RAPPORT DE PERFORMANCE

Copier le lien

Docs

Rapport du 26 avr. 2023, 02:40:27

https://charlenry.github.io/CharlesHenriSaintMars 14 042023/HRnet w

Analyser

Mobile

Bureau

Découvrez l'expérience de vos utilisateurs

Aucune donnée

Analysez les problèmes de performances



98

91

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

HRnet Create Employee

STATISTIQUES

Développer la vue

First Contentful Paint

2,7 s

2,7 s

Total Blocking Time

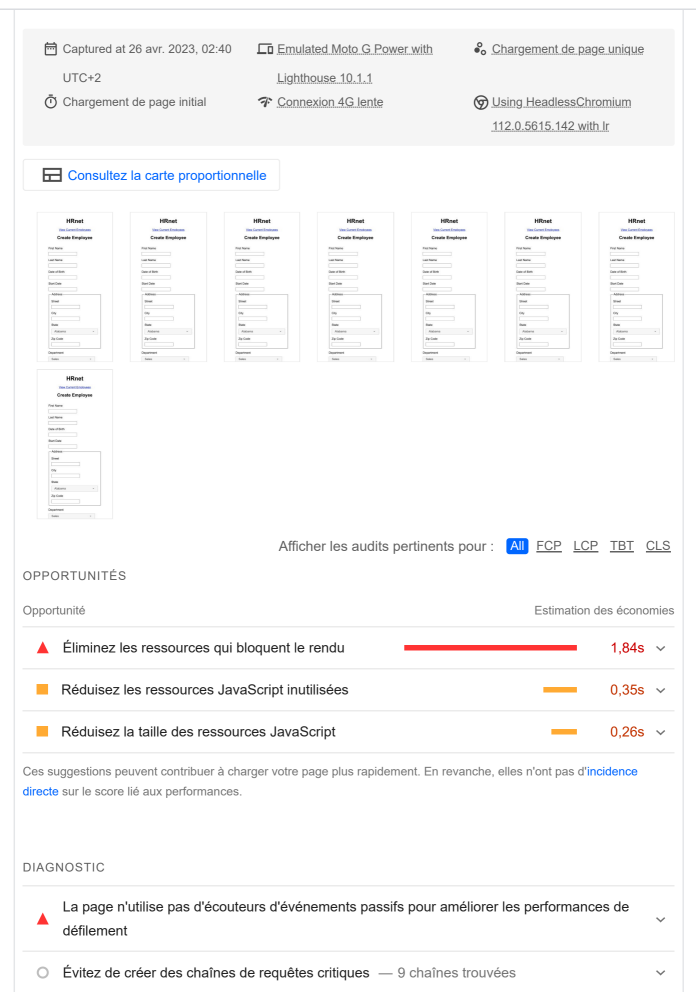
20 ms

Cumulative Layout Shift

Largest Contentful Paint

0.034







Docs

- O Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" 1 élément trouvé
 - Éviter les changements de mise en page importants 2 éléments trouvés
- O Évitez les tâches longues dans le thread principal 6 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 (29)

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.

ARIA

Les champs de saisie ARIA n'ont pas de noms accessibles

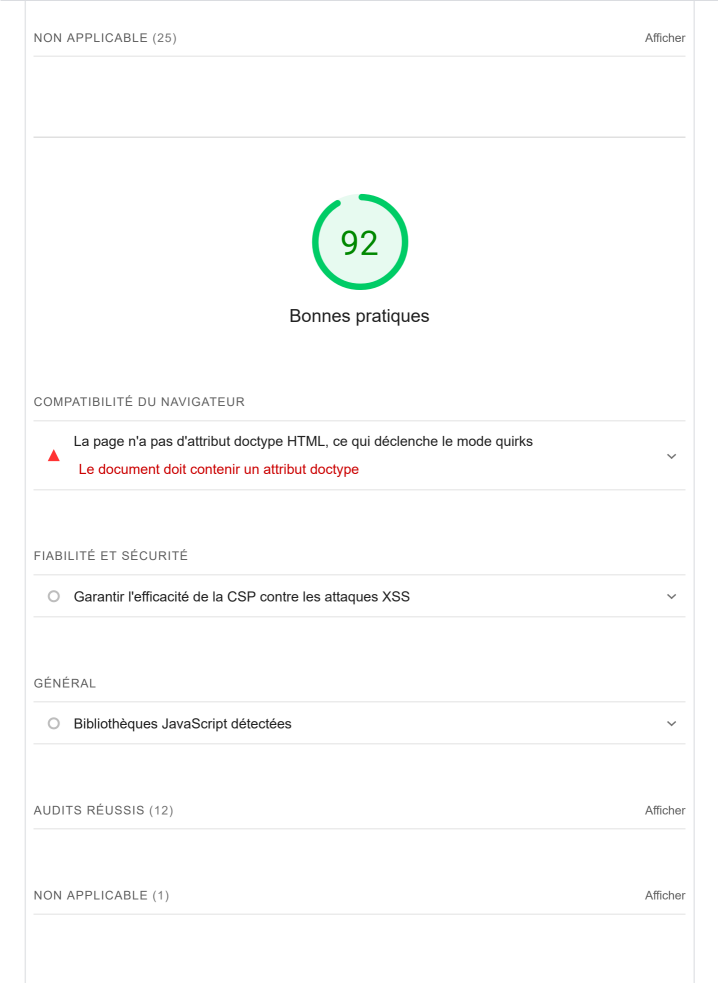
~

Servez-vous de ces indications pour améliorer l'utilisation des éléments ARIA dans votre application et ainsi optimiser l'expérience des utilisateurs de technologies d'assistance, comme les lecteurs d'écran.

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.





Docs



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

BONNES PRATIQUES RELATIVES AU CONTENU

Le document ne contient pas d'attribut "meta description"

~

Rédigez votre code HTML de sorte à autoriser les robots d'exploration à analyser le contenu de votre application.

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 (3)

Afficher

Plus d'infos sur PageSpeed Insights

Contenu associé

Communiquer

Nouveautés

Notifications

Twitter

Documentation

Notions de base sur le Web

YouTube



Docs

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.



Docs

Rapport du 26 avr. 2023, 02:40:27

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

Analyser

Mobile

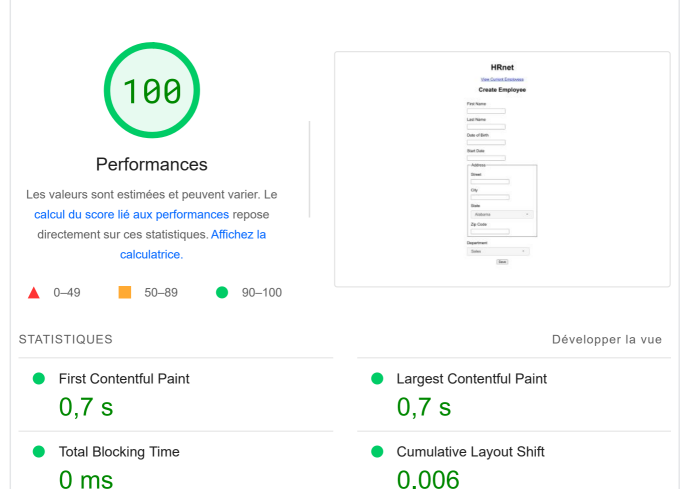
Bureau

Découvrez l'expérience de vos utilisateurs

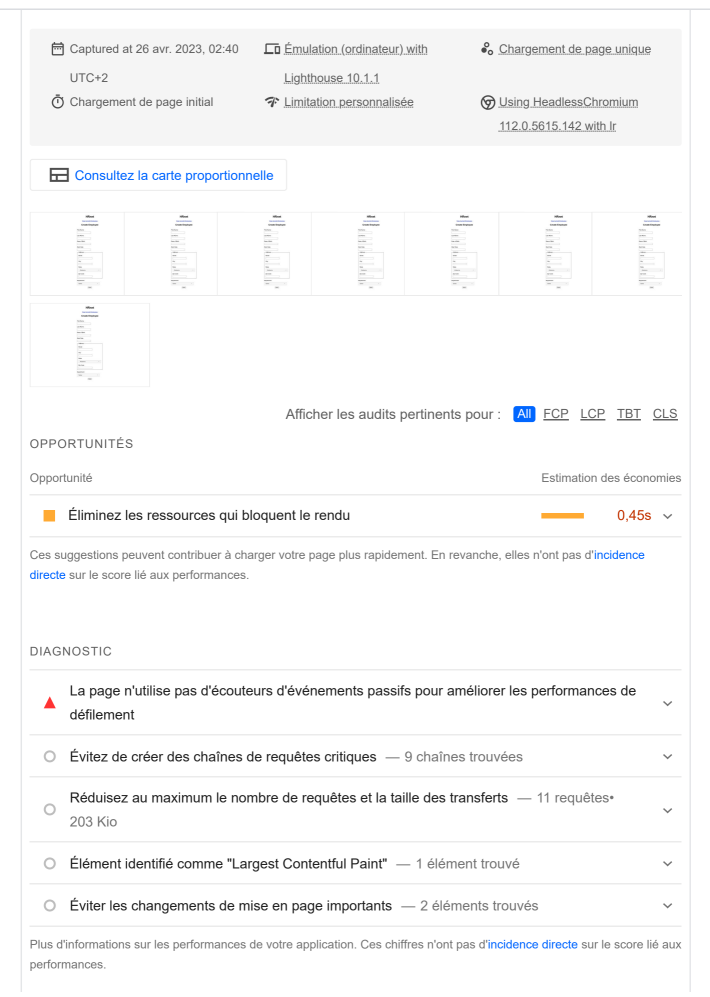
Aucune donnée

Analysez les problèmes de performances











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.

ARIA



Les champs de saisie ARIA n'ont pas de noms accessibles



Servez-vous de ces indications pour améliorer l'utilisation des éléments ARIA dans votre application et ainsi optimiser l'expérience des utilisateurs de technologies d'assistance, comme les lecteurs d'écran.

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 (18)

Afficher

NON APPLICABLE (25)

Afficher



Docs

Bonnes pratiques

COMPATIBILITÉ DU NAVIGATEUR

La page n'a pas d'attribut doctype HTML, ce qui déclenche le mode quirks

Le document doit contenir un attribut doctype

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS

GÉNÉRAL

Bibliothèques JavaScript détectées

AUDITS RÉUSSIS (12)

Afficher

NON APPLICABLE (1)

Afficher

SEO

Ces vérifications confirment que votre page suit les conseils de base concernant le référencement naturel. De nombreux facteurs

sunniémentaires ne sont nas comptés par l'inhthouse ici mais peuvent



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.



RAPPORT DE PERFORMANCE

Copier le lien

Docs

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

https://charlenry.github.io/CharlesHenriSaintMars 14 042023/build/

Analyser

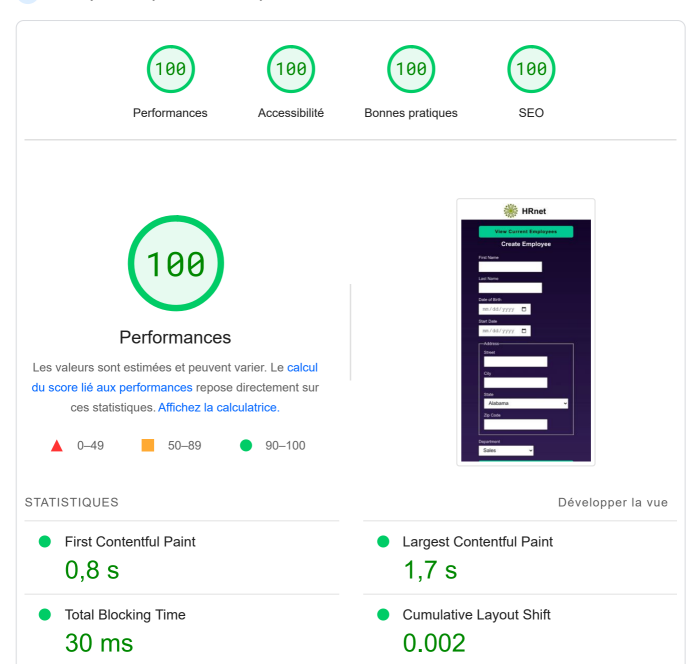
Mobile

Bureau

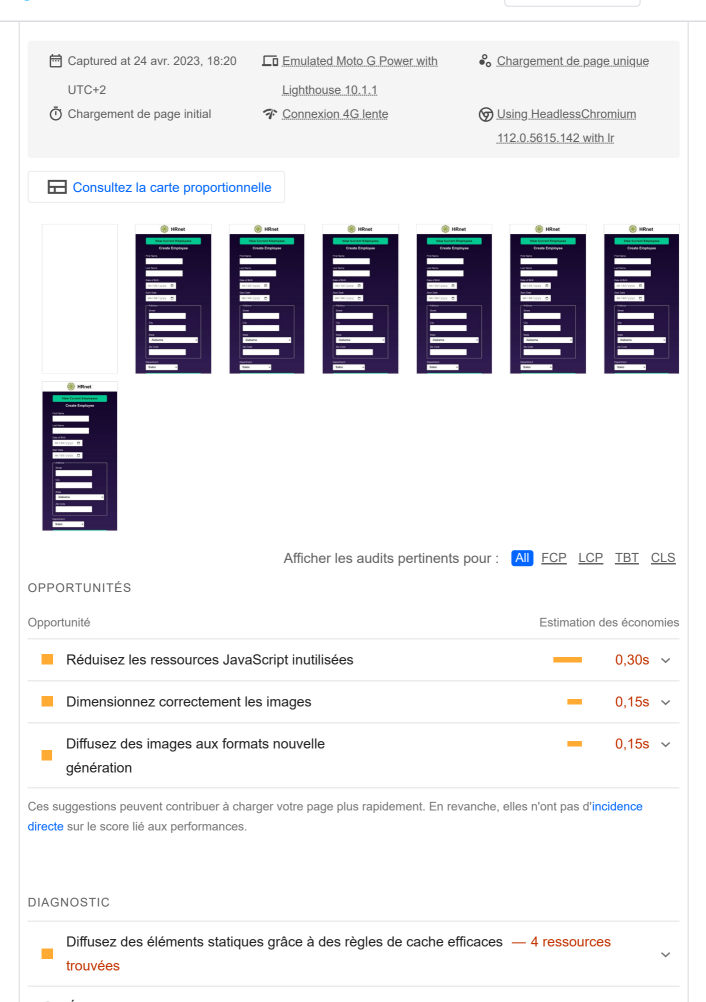
Découvrez l'expérience de vos utilisateurs

Aucune donnée

Analysez les problèmes de performances









Docs

138 Kio

- Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" 1 élément trouvé
- Éviter les changements de mise en page importants 4 éléments trouvés
- ~
- Évitez les tâches longues dans le thread principal 2 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 (29)

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



Docs



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



Docs

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 (12)

Afficher

NON APPLICABLE (2)

Afficher

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

Poser des questions sur Stack Overflow

Liste de diffusion

Études de cas

Podcasts

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.



Docs

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

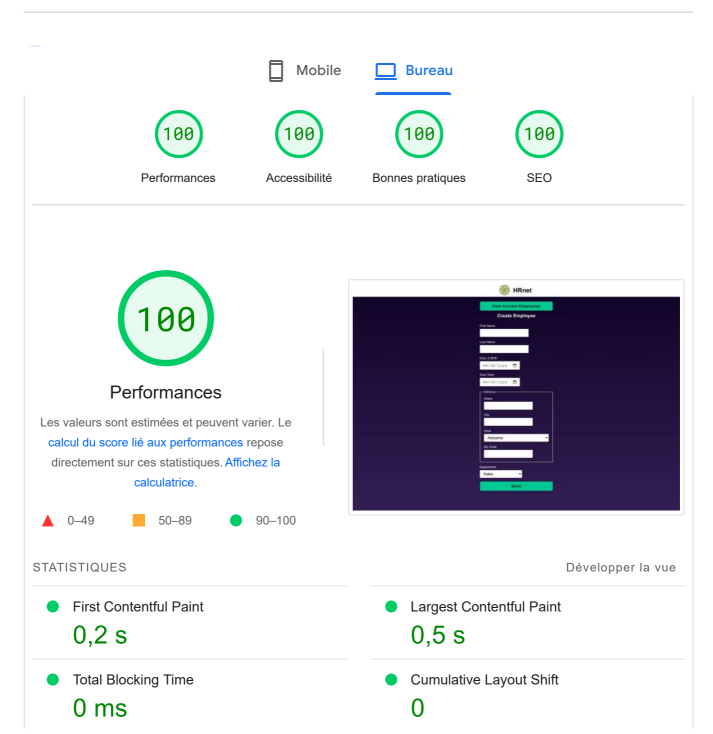
https://charlenry.github.io/CharlesHenriSaintMars_14_042023/build/

Analyser

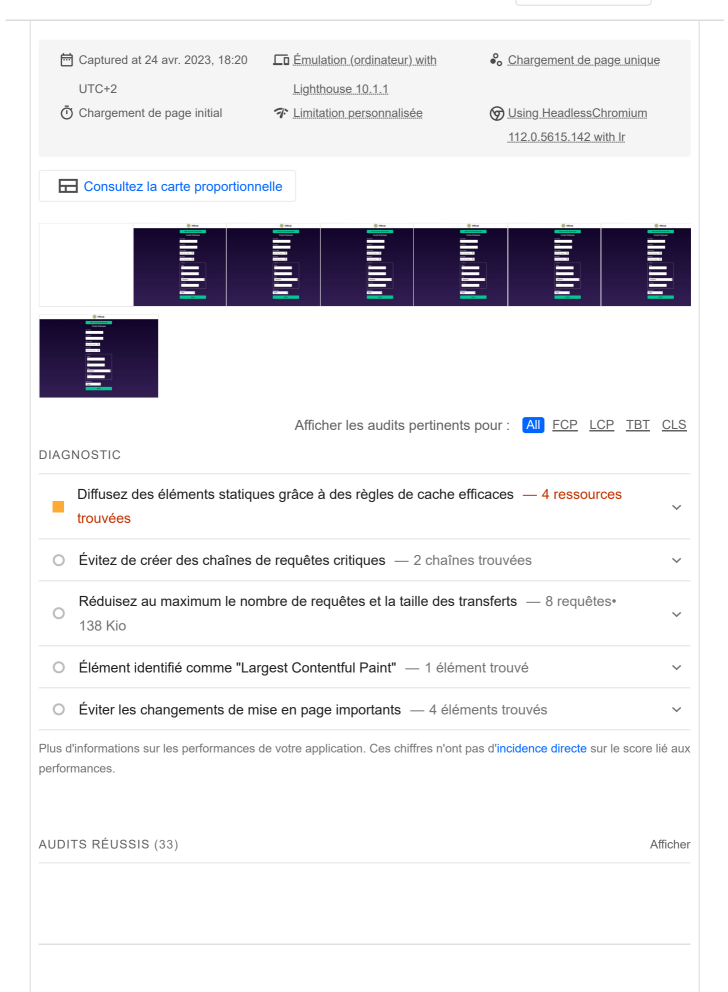


Découvrez l'expérience de vos utilisateurs

Aucune donnée









Docs



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	Podcasts	
Liste de diffusion		
Google for Developers Chrome	Firebase Tous I	les produits

Conditions d'utilisation et règles de confidentialité

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