











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

First Contentful Paint

1,4 s

Total Blocking Time

80 ms

Speed Index

1,4 s

Largest Contentful Paint

1,6 s

Cumulative Layout Shift

0

Consultez la carte proportionnelle

















Développer la vue

Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS







DIAGNOSTIC

▲ Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 34 Kio	~
Précharger l'image Largest Contentful Paint — Économies potentielles de -70 ms	~
O Délai d'exécution de JavaScript — 0,4 s	~
\circ Réduire le travail du thread principal $-$ 0,8 s	~
 ○ Évitez les tâches longues dans le thread principal - 5 tâches longues trouvées 	~
○ Éviter les animations non composées — 9 éléments animés trouvés	~
O Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 50 ms	~
O Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 145 Kio	~
○ Éviter une taille excessive de DOM − 108 éléments	~
 ○ Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 2 chaînes trouvées 	~
○ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" − 1 600 ms	~

Plus d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d'<u>incidence directe</u> sur le score lié aux performances.

AUDITS RÉUSSIS (27)

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.

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.

NOMS ET ÉTIQUETTES



Les éléments de formulaire ne sont pas associés à des libellés



Servez-vous de ces indications pour améliorer la sémantique des éléments de contrôle de votre application. Vous optimiserez ainsi 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 (23)

Afficher

NON APPLICABLE (32)

Afficher



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS

AUDITS RÉUSSIS (15)

Afficher

NON APPLICABLE (2)

Afficher



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 <u>Core Web Vitals</u>. <u>En savoir plus sur les Essentiels de la recherche Google</u>

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 (7)

Afficher

NON APPLICABLE (2)

Afficher

Captured at 25 sept. 2024, 17:13

Lighthouse 12.2.0

Chargement de page initial

Emulation du Moto G Power with

Lighthouse 12.2.0

Session avec consultation d'une

seule page

Using Chromium 129.0.0.0 with

devtools

Generated by **Lighthouse** 12.2.0 | <u>Signaler un problème</u>