







SEO

Performances Accessibilité

Bonnes pratiques



Performances

Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le <u>calcul du</u> 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 Time to Interactive 0,6 s 0,6 sSpeed Index Total Blocking Time 0,6 s0 ms Cumulative Layout Shift Largest Contentful Paint 0,6 s 0,006

| Afficher la trace d'origine | | | Consultez la carte proportionnelle | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|------------------------------------|--|-----------------|---------------|--------------|---------|---------|
| | | | Ē | | | Ī | | | |
| | | | | | Afficher les ou | lita nartinan | to nous : Al | FCD TDT | LCD CLC |

OPPORTUNITÉS

Opportunité Estimation des économies 0,37 s 🗸 Éliminez les ressources qui bloquent le rendu Réduisez les ressources JavaScript inutilisées 0,28 s 🗸

Ces suggestions peuvent contribuer à charger votre page plus rapidement. En revanche, elles n'ont pas d'<u>incidence directe</u> sur le

DIAGNOSTIC

| A | La page n'utilise pas d'écouteurs d'événements passifs pour améliorer les performances de défilement | ~ |
|----------|---|---|
| A | Aucune balise «meta name="viewport"> ayant l'attribut width ou initial-scale n'est configurée Aucune balise ` <meta name="viewport"/> ` trouvée | ~ |
| 0 | Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 9 chaînes trouvées | ~ |
| 0 | Marques et mesures du temps utilisateur — [=1]1 temps utilisateur | ~ |
| 0 | Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 15 requêtes• 628 Kio | ~ |
| 0 | Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 élément trouvé | ~ |
| 0 | Éviter les changements de mise en page importants $$ — $$ 2 étéments trouvés | ~ |
| 0 | Évitez les tâches longues dans le thread principal $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ | ~ |
| Dlue | d'informatione our les performances de vetre application. Ces chiffres n'ent pas d'incidence directe our le score lié aux | |

performances.

AUDITS RÉUSSIS (30)

95

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

Afficher

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.

INTERNATIONALISATION ET LOCALISATION





Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

| A | La page utilise des bibliothèques JavaScript frontales présentant des failles de sécurité connues — 3 failles détectées | ~ |
|----------|---|----------|
| 0 | Garantir Fefficacité de la CSP contre les attaques XSS | ~ |
| СОМ | PATIBILITÉ DU NAVIGATEUR | |
| • | La page n'a pas d'attribut doctype HTML, ce qui déclenche le mode quirks Le document doit contenir un attribut doctype | ~ |
| GÉNI | ÉRAL | |
| 0 | Bibliothèques JavaScript détectées | ~ |
| AUDI | TS RÉUSSIS (11) | Afficher |
| NON | APPLICABLE (1) | Afficher |
| | | |



SEO

Ces vérifications confirment que votre page suit les conseils de base concernant le référencement naturel. De nombreux facteurs supptémentaires ne sont pas comptés par Lighthouse ici, mais peuvent affecter votre dassement dans les résultats de recherche, y compris vos performances sur Signaux Web essentiels. En asvoir plus

ADAPTÉ AUX MOBILES



Captured at 4 juil. 2022, 15:32
UTC+2
Chargement de page initial

Émulation (ordinateur) with
Lighthouse 9.6.1
Limitation personnalisée

Chargement de page unique

Using Chromium 103.0.0.0 with

UDVIOUIO

Generated by Lighthouse 9.6.1 | Signaler un problème