





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





STATISTIQUES

First Contentful Paint

2,7 s

Speed Index

2,7 s

Largest Contentful Paint

2,7 s

Time to Interactive

2,7 s

Total Blocking Time

0 ms

Cumulative Layout Shift

0,003

Consultez la carte proportionnelle





















Afficher les audits pertinents pour : All FCP TBT LCP CLS

Développer la vue

OPPORTUNITÉS

Opportunité Estimation des économies

Éliminez les ressources qui bloquent le rendu

2,11 s V

Réduisez les ressources JavaScript inutilisées



Activez la compression de texte	0,6 s V
Réduisez la taille des ressources JavaScript	0,3 s v
Réduisez les ressources CSS inutilisées	0,25 s v

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

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	Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 11 requêtes 260 Kio	~
0	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" - 1 élément trouvé	~
0	Éviter les changements de mise en page importants — 2 éléments trouvés	~
0	Évitez les tâches longues dans le thread principal — 4 tâches longues trouvées	~

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 (28)

Afficher



Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'<u>amélioration de l'accessibilité de vos applications Web</u>. Seule une partie des problèmes d'accessibilité peut être détectée automatiquement. Il est donc conseillé d'effectuer un test manuel.

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.

INTERNATIONALISATION ET LOCALISATION



L'élément <html> n'a pas d'attribut [lang]

Servez-vous de ces indications pour améliorer l'interprétation de votre contenu en fonction des différents paramètres régionaux choisis par les utilisateurs.

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 <u>réalisation d'un</u> <u>examen d'accessibilité</u>.

AUDITS RÉUSSIS (16)

Afficher

NON APPLICABLE (26)

Afficher



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ



La page utilise des bibliothèques JavaScript frontales présentant des failles de sécurité connues

- 3 failles détectées

Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS

·

~

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

Le document doit contenir un attribut doctype

GÉNÉRAL

▲ API obsolètes utilisées − 1 avertissement détecté

Bibliothèques JavaScript détectées

AUDITS RÉUSSIS (10)

Afficher

NON APPLICABLE (1)

Afficher



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 <u>Signaux Web essentiels</u>. <u>En savoir plus</u>

ADAPTÉ AUX MOBILES



Aucune balise <meta name="viewport"> ayant l'attribut width ou initial-scale n'est configurée

Aucune balise `<meta name="viewport">` trouvée

~

Les tailles de police utilisées dans le document ne sont pas lisibles

Le texte est illisible, car aucune balise Meta de fenêtre d'affichage n'est optimisée pour les écrans mobiles.

Les éléments tactiles sont trop petits, car aucune balise Meta de fenêtre d'affichage n'est optimisée pour les écrans mobiles Assurez-vous que vos pages sont adaptées aux mobiles, afin que les utilisateurs n'aient pas besoin de pincer l'écran ni de zoomer pour lire votre contenu. En savoir plus 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 (3) Afficher Captured at 9 sept. 2022, 17:39 UTC+2 Émulation (Moto G4) with Lighthouse Chargement de page unique 9.6.2 (b) Chargement de page initial Connexion 4G lente Using Chromium 105.0.0.0 with devtools

Les éléments tactiles ne sont pas dimensionnés correctement

Generated by **Lighthouse** 9.6.2 | Signaler un problème