







SEO

Performances Accessibilité

Bonnes pratiques



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



Estimation des économies

STATISTIQUES Développer la vue First Contentful Paint Time to Interactive 0,7 s0,7 sTotal Blocking Time Speed Index 0,7 s0 ms Largest Contentful Paint Cumulative Layout Shift 0,009 0,7 sAfficher la trace d'origine Consultez la carte proportionnelle Afficher les audits pertinents pour : All FCP TBT LCP CLS OPPORTUNITÉS

Éliminez les ressources qui bloquent le rendu 0,42 s × Réduisez les ressources JavaScript inutilisées 0.32 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

Opportunité

▲ La page n'utilise pas d'écouteurs d'événements passifs pour améliorer les performances de défilement Aucune balise <meta name="viewport"> ayant l'attribut width ou initial-scale n'est configurée Aucune balise `<meta name="viewport">` trouvée Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 9 chaînes trouvées O Marques et mesures du temps utilisateur — [=1]1 temps utilisateur O Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 15 requêtes• 627 Kio O Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 élément trouvé O Éviter les changements de mise en page importants — 2 éléments trouvés O Évitez les tâches longues dans le thread principal — 1 tâche longue trouvée

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

AUDITS RÉUSSIS (30) Afficher

95

Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'amélioration <u>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.

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.

INTERNATIONALISATION ET LOCALISATION



83

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	~
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	~
ÉRAL	
Bibliothèques JavaScript détectées	~
TS RÉUSSIS (11)	Afficher
APPLICABLE (1)	Afficher
	détectées Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS 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 ÉRAL Bibliothèques JavaScript détectées TS RÉUSSIS (11)



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

ADAPTÉ AUX MOBILES



UTC+2 Chargement de page initial

Captured at 29 juin 2022, 11:33 <u>Émulation (ordinateur) with</u> 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





90-100





SEO

Performances Accessibilité

pratiques

Bonnes



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 Développer la vue First Contentful Paint Time to Interactive $0.7 \, s$ 0,5 sSpeed Index Total Blocking Time 0,5 s0 ms Largest Contentful Paint Cumulative Layout Shift 0,5 sAfficher la trace d'origine Consultez la carte proportionnelle paing baring baring baring baring baring baring baring baring baring Afficher les audits pertinents pour : All FCP TBT LCP CLS OPPORTUNITÉS Estimation des économies Éliminez les ressources qui bloquent le rendu 0,25 s 🗸 Réduisez les ressources JavaScript inutilisées 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 Aucune balise <meta name="viewport"> ayant l'attribut width ou initial-scale n'est configurée Aucune balise `<meta name="viewport">` trouvée Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 5 chaînes trouvées O Marques et mesures du temps utilisateur - [=1]1 temps utilisateur O Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 12 requêtes 432 Kio O Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 élément trouvé O Éviter les changements de mise en page importants — 1 élément trouvé Évitez les tâches longues dans le thread principal — 1 tâche longue trouvée 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 (31) Afficher



Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'amélie <u>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.

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

Ces éléments concernent des zones qu'un outil de test automatique ne peut pas couvrir. Consultez notre guide sur la <u>réalisation</u>

AUDITS RÉUSSIS (19)	Afficher
NON APPLICABLE (24)	Afficher



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) NON APPLICABLE (1) Afficher



SEO

Ces vérifications confirment que votre page suit les conseils de base 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

ADAPTÉ AUX MOBILES

Aucune balise <meta name="viewport"> ayant l'attribut width ou initial-scale n'est configurée Aucune balise `<meta name="viewport">` trouvée Assurez-vous que vos pages sont adaptées aux mobiles, afin que les utilisateurs n'aient pas besoin de pincer l'écran ni de zoomer 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. EXPLORATION ET INDEXATION ▲ Les liens ne peuvent pas être explorés Pour que votre contenu apparaisse dans les résultats de recherche, les robots d'exploration doivent accéder à votre application. AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1) Exécutez ces outils de validation supplémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires. AUDITS RÉUSSIS (6) Afficher NON APPLICABLE (5) Afficher

UTC+2 Chargement de page initial

Captured at 29 juin 2022, 11:36 <u>Émulation (ordinateur) with</u> Lighthouse 9.6.1 Limitation personnalisée

Chargement de page unique

Using Chromium 103,0,0,0 with