









Performances Accessibilité

Bonnes

90-100

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 Développer la vue First Contentful Paint Time to Interactive 0,7 s0,4 sSpeed Index Total Blocking Time 0,4 s0 ms Largest Contentful Paint Cumulative Layout Shift 0,4 s0 Afficher la trace d'origine Consultez la carte proportionnelle Bearain Bearain Empain Bearain Bearain Bearain Bearain Bearain Bearain Bearain

			Afficher les au	udits pertinen	ts pour :	All	FCP	TBT	LCP	CLS
OPPORTU	NITÉS									

Opportunité Estimation des économies Réduisez les ressources JavaScript inutilisées 0,2 s × Éliminez les ressources qui bloquent le rendu 0,19 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

Aucune balise <meta name="viewport"> ayant l'attribut width ou initial-scale n'est configurée Aucune balise `<meta name="viewport">` trouvée O 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 Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 élément trouvé O Éviter les changements de mise en page importants — 1 élément trouvé 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 performances.

AUDITS RÉUSSIS (31) 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.

INTERNATIONALISATION ET LOCALISATION



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

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

La page n'a pas d'attribut doctype HTML, ce qui déclenche le mode quirks Le document doit contenir un attribut doctype

COMPATIBILITÉ DU NAVIGATEUR





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

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

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1)

▲ 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.

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

Captured at 4 juil. 2022, 15:32 <u>Émulation (ordinateur) with</u> UTC+2 Chargement de page initial

Lighthouse 9.6.1 Limitation personnalisée Chargement de page unique

Using Chromium 103,0,0,0 with

Afficher