

100

Performances

96

Accessibilité

93

Bonnes pratiques

90

SEO



### Performances

Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le [calcul du score lié aux performances](#) repose directement sur ces statistiques. [Affichez la calculatrice.](#)



STATISTIQUES

Développer la vue

<div>●</div> First Contentful Paint	<div>●</div> Largest Contentful Paint
0,5 s	0,5 s
<div>●</div> Total Blocking Time	<div>●</div> Cumulative Layout Shift
0 ms	0
<div>●</div> Speed Index	
0,5 s	

Consultez la carte proportionnelle

name	name	name	name	name	name	name	name	name
StorageSize	StorageSize	StorageSize	StorageSize	StorageSize	StorageSize	StorageSize	StorageSize	StorageSize

Afficher les audits pertinents pour : 

All

FCP

LCP

TBT

CLS

DIAGNOSTIC

▲

Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 340 ms

▲

La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec

▲

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

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

○

Éviter les changements de mise en page importants — 1 décalage de mise en page trouvé

○

Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 0 ms

○

Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 66 Kio

○

Éviter une taille excessive de DOM — 35 éléments

○

Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 5 chaînes trouvées

○

Délai d'exécution de JavaScript — 0,1 s

○

Réduire le travail du thread principal — 0,2 s

○

Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 ms

○

Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 540 ms

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

AUDITS RÉUSSIS (26)

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](#).

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 [réalisation d'un examen d'accessibilité](#).

AUDITS RÉUSSIS (22)

Afficher

NON APPLICABLE (34)

Afficher



### Bonnes pratiques

EXPÉRIENCE UTILISATEUR

▲

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

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

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)

Afficher

NON APPLICABLE (2)

Afficher



### SEO

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 [Core Web Vitals](#). [En savoir plus sur les Essentiels de la recherche Google](#)

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 (6)

Afficher

NON APPLICABLE (3)

Afficher