



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



90–100

STATISTIQUES

■ First Contentful Paint**2,8 s**● Total Blocking Time

Développer la vue

■ Largest Contentful Paint**2,8 s**● Cumulative Layout Shift

0 ms

0,003

Speed Index

2,8 s



⚠️ Plus tard cette année, les insights remplaceront les audits de performances. [En savoir plus et envoyer des commentaires](#)

[Revenir aux audits](#)

 Afficher les audits pertinents pour : [All](#) [FCP](#) [LCP](#) [TBT](#) [CLS](#)

INSIGHTS

▲ Requêtes de blocage de l'affichage — Économies estimées : 2140 ms

▲ Arborescence du réseau

■ Latence de la demande de document — Économies estimées : 3 Kio

■ Optimiser la fenêtre d'affichage pour les mobiles

○ Causes des décalages de mise en page

○ LCP breakdown

○ Tiers

Ces insights sont également disponibles dans le panneau "Performances" des Outils pour les développeurs Chrome. [Enregistrez une trace](#) pour afficher des informations plus détaillées.

DIAGNOSTIC

▲ Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies estimées : 87 Kio

▲ Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies estimées : 32 Kio

▲ Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies estimées : 27 Kio

▲ La page a empêché la restauration du cache amélioré — 2 motifs d'échec

- La page n'utilise pas d'écouteurs d'événements passifs pour améliorer les performances de défilement
- Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies estimées : 17 Kio
- 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'[incidence directe](#) sur le score lié aux performances.

AUDITS RÉUSSIS (19)

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](#).

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

- ▲ 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 (19)

[Afficher](#)

NON APPLICABLE (36)

[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
- ▲ 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.

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

- Utiliser une règle HSTS efficace ▾
- Assurez l'isolation appropriée de l'origine avec COOP ▾
- Limiter le clickjacking avec XFO ou CSP ▾
- Atténuer les attaques XSS basées sur le DOM avec les Trusted Types ▾

GÉNÉRAL

- Bibliothèques JavaScript détectées ▾

AUDITS RÉUSSIS (12) Afficher

NON APPLICABLE (1) 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.

[Afficher](#)

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 (3)

[Afficher](#)

📅 Captured at 2 oct. 2025, 16:19

UTC+2

⌚ Chargement de page initial

📱 Émulation du Moto G Power with

Lighthouse 12.8.1

📶 Connexion 4G lente

⌚ Session avec consultation d'une

seule page

🖱️ Using Chromium 140.0.0.0 with

devtools

Generated by **Lighthouse** 12.8.1 | [Signaler un problème](#)