



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

0,5 s

- Total Blocking Time

Développer la vue

- Largest Contentful Paint

0,6 s

- Cumulative Layout Shift

0 ms**0,011**

● Speed Index

0,5 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

▲ Arborescence du réseau ▾**■ Requêtes de blocage de l'affichage** ▾**○ 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 : 772 Kio ▾**▲ La page a empêché la restauration du cache amélioré — 2 motifs d'échec** ▾**■ Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies estimées : 30 Kio** ▾**■ Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies estimées : 61 Kio** ▾**○ Marques et mesures du temps utilisateur — 4 temps utilisateur** ▾**○ Évitez les tâches longues dans le thread principal — 2 tâches longues trouvées** ▾

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 \(22\)](#)[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](#).

[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 \(16\)](#)[Afficher](#)[NON APPLICABLE \(41\)](#)[Afficher](#)

Bonnes pratiques

[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 ▼

[AUDITS RÉUSSIS \(14\)](#)[Afficher](#)[NON APPLICABLE \(3\)](#)[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](#)

[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 \(8\)](#)[Afficher](#)[NON APPLICABLE \(2\)](#)[Afficher](#)

📅 Captured at 2 oct. 2025, 16:09

UTC+2

⌚ Chargement de page initial

💻 Emulation (ordinateur) with

Lighthouse 12.8.1

📍 Limitation personnalisée

👤 Session avec consultation d'une

seule page

🌐 Using Chromium 140.0.0.0 with

devtools

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