



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

Développer la vue

First Contentful Paint
0,4 s

Largest Contentful Paint
0,7 s

Total Blocking Time

▲ Cumulative Layout Shift

10 ms

0,428

Speed Index

0,4 s



Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS

INSIGHTS

- ▲ Causes des décalages de mise en page
- ▲ Arborescence du réseau
- Requêtes de blocage de l'affichage
- Répartition du LCP
- 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 : 981 Kio
- Réduisez la taille des ressources CSS — Économies estimées : 3 Kio
- Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies estimées : 350 Kio
- Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies estimées : 230 Kio
- Évitez d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 16 952 Kio
- 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 (18)

Afficher

93

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](#).

NOMS ET ÉTIQUETTES

▲ Les boutons n'ont pas de nom accessible



Servez-vous de ces indications pour améliorer la sémantique des éléments de contrôle de votre application. Vous optimiserez ainsi l'expérience des utilisateurs de technologies d'assistance, comme les lecteurs d'écran.

AUDIO ET VIDÉO

○ Les éléments `<video>` contiennent un élément `<track>` avec `[kind="captions"]`



Servez-vous de ces indications pour fournir un contenu alternatif pour l'audio et la vidéo. Vous pourrez ainsi améliorer l'expérience des utilisateurs malvoyants ou malentendants.

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 (17)

[Afficher](#)

NON APPLICABLE (41)

[Afficher](#)

100

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

▼

GÉNÉRAL

- ☐

Bibliothèques JavaScript détectées

▼

AUDITS RÉUSSIS (13)

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](#)

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 (10)

Afficher

■ Captured at 25 janv. 2026,
23:22 UTC+1
■ Chargement de page initial

■ Émulation (ordinateur) with
Lighthouse 13.0.1
■ Limitation personnalisée

■ Session avec consultation
d'une seule page
■ Using Chromium 144.0.0.0
with devtools

Generated by **Lighthouse** 13.0.1 | [Signaler un problème](#)