



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

0,6 s

Largest Contentful Paint

1,3 s

Total Blocking Time

Cumulative Layout Shift

0 ms

0

Speed Index

0,6 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](#)

INSIGHTS

▲ Améliorer l'affichage des images — Économies estimées : 393 Kio

▲ Détection de la requête LCP

▲ Arborescence du réseau

Latence de la demande de document — Économies estimées : 11 Kio

Requêtes de blocage de l'affichage

○ Optimiser la taille du DOM

○ 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

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

Réduisez la taille des ressources CSS — Économies estimées : 7 Kio

Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies estimées : 5 Kio

Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies estimées : 19 Kio

Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies estimées : 17 Kio



Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies estimées : 847 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 (18)

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

- ▲ Utilise des rôles ARIA sur des éléments incompatibles



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.

NOMS ET ÉTIQUETTES

- ▲ Les éléments d'image comportent des attributs `[alt]` qui correspondent à du texte redondant.



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 (26)

[Afficher](#)

NON APPLICABLE (28)

[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](#)

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 (7)

[Afficher](#)

NON APPLICABLE (2)

[Afficher](#)

 Captured at 7 janv. 2026, 01:21
UTC+1
 Chargement de page initial

 Émulation (ordinateur) with
Lighthouse 12.8.2
 Limitation personnalisée

 Session avec consultation
d'une seule page
 Using Chromium 141.0.0.0 with
devtools

Generated by **Lighthouse** 12.8.2 | [Signaler un problème](#)