



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

Développer la vue

First Contentful Paint

0,6 s

Largest Contentful Paint

0,6 s

Total Blocking Time

Cumulative Layout Shift

0 ms

0,045

Speed Index

0,6 s



Consultez la carte proportionnelle



Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS

DIAGNOSTIC

▲ Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 124 Kio	▼
▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 370 ms	▼
▲ Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 526 Kio	▼
Aucune balise <code><meta name="viewport"></code> ayant l'attribut <code>width</code> ou <code>initial-scale</code> n'est configurée Aucune balise <code><meta name="viewport"></code> trouvée	▼
Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 4 ressources trouvées	▼
Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript — Économies potentielles de 7 Kio	▼
○ Éviter les changements de mise en page importants — 1 décalage de mise en page trouvé	▼
○ Marques et mesures du temps utilisateur — 2 temps utilisateur	▼
○ Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 9 chaînes trouvées	▼
○ 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" — 620 ms	▼
○ 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.



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)

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)

NON APPLICABLE (36)



Bonnes pratiques

EXPÉRIENCE UTILISATEUR

<div><div>▲</div><div>Aucune balise <code><meta name="viewport"></code> ayant l'attribut <code>width</code> ou <code>initial-scale</code> n'est configurée</div><div>Aucune balise <code><meta name="viewport"></code> trouvée</div></div>	▼
--	---

COMPATIBILITÉ DU NAVIGATEUR

<div><div>▲</div><div>La page n'a pas d'attribut doctype HTML, ce qui déclenche le mode quirks</div><div>Le document doit contenir un attribut doctype</div></div>	▼
--	---

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

<div><div><input type="radio"/></div><div>Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS</div></div>	▼
<div><div><input type="radio"/></div><div>Utiliser une règle HSTS efficace</div></div>	▼
<div><div><input type="radio"/></div><div>Assurez l'isolation appropriée de l'origine avec COOP</div></div>	▼
<div><div><input type="radio"/></div><div>Mitigate clickjacking with XFO or CSP</div></div>	▼

GÉNÉRAL

<div><div><input type="radio"/></div><div>Bibliothèques JavaScript détectées</div></div>	▼
--	---

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

Captured at 22 avr. 2025,
13:36 UTC+2

Chargement de page initial

Émulation (ordinateur) with
Lighthouse 12.4.0

Limitation personnalisée

Session avec consultation
d'une seule page

Using Chromium 135.0.0.0 with
devtools