



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	Time to Interactive
0,5 s	0,5 s
Speed Index	Total Blocking Time
0,5 s	0 ms
Largest Contentful Paint	Cumulative Layout Shift
0,7 s	0,002

Afficher la trace d'origine

Consultez la carte proportionnelle

Afficher les audits pertinents pour : All FCP TBT LCP CLS

OPPORTUNITÉS

Opportunité

Estimation des économies

Éliminez les ressources qui bloquent le rendu	0,42 s ▼
---	----------

Ces suggestions peuvent contribuer à charger votre page plus rapidement. En revanche, elles n'ont pas d'[incidence directe](#) sur le score lié aux performances.

DIAGNOSTIC

▲	Les éléments d'image ne possèdent pas de <code>width</code> ni de <code>height</code> explicites	▼
○	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 9 chaînes trouvées	▼
○	Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 14 requêtes• 193 Kio	▼
○	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 élément trouvé	▼
○	Éviter les changements de mise en page importants — 2 éléments trouvés	▼

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 (34)

Afficher



Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'[amélioration de l'accessibilité de vos applications Web](#). Seule une partie des problèmes d'accessibilité peut être détectée automatiquement. Il est donc conseillé d'effectuer un test manuel.

NOMS ET ÉTIQUETTES

▲	Les éléments de formulaire ne sont pas associés à des libellés	▼
▲	Les liens n'ont pas de nom visible	▼

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.

CONTRASTE

▲	Les couleurs d'arrière-plan et de premier plan ne sont pas suffisamment contrastées	▼
---	---	---

Servez-vous de ces indications pour améliorer la lisibilité de votre contenu.

INTERNATIONALISATION ET LOCALISATION

▲ La valeur de l'attribut `[lang]` de l'élément `<html>` n'est pas valide.



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 (11)

[Afficher](#)

NON APPLICABLE (29)

[Afficher](#)

SEO

Ces vérifications confirment que votre page suit les conseils de base concernant le référencement naturel. De nombreux facteurs supplémentaires ne sont pas comptés par Lighthouse ici, mais peuvent affecter votre classement dans les résultats de recherche, y compris vos performances sur [Signaux Web essentiels](#). [En savoir plus](#)

BONNES PRATIQUES RELATIVES AU CONTENU

▲ Le document ne contient pas d'attribut "meta description" **Le texte de la description est vide.**



Rédigez votre code HTML de sorte à autoriser les robots d'exploration à analyser le contenu de votre application.

EXPLORATION ET INDEXATION

▲ Les liens ne peuvent pas être explorés



Pour que votre contenu apparaisse dans les résultats de recherche, les robots d'exploration doivent accéder à 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 (8)

[Afficher](#)

NON APPLICABLE (4)

Afficher

Captured at 24 juin 2022,
17:10 UTC+2
Chargement de page initial

Émulation (ordinateur) with
Lighthouse 9.5.0
Limitation personnalisée

Chargement de page unique
Using Chromium 102.0.0.0
with devtools

Generated by **Lighthouse** 9.5.0 | [Signaler un problème](#)