

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

0,2 s

Largest Contentful Paint

0,4 s

Total Blocking Time

0 ms

Cumulative Layout Shift

0,085

Speed Index

0,2 s

Consultez la carte proportionnelle



Afficher les audits pertinents pour : All [FCP](#) [LCP](#) [TBT](#) [CLS](#)

DIAGNOSTIC

▲	Activez la compression de texte — Économies potentielles de 32 Kio	▼
▲	Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 121 Kio	▼
▲	La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec	▼
	Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites	▼
	Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 2 Kio	▼
	Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 5 Kio	▼
○	Éviter les changements de mise en page importants — 2 décalages de mise en page trouvés	▼
○	Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 0 ms	▼
○	Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 228 Kio	▼
○	Éviter une taille excessive de DOM — 131 éléments	▼
○	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 1 chaîne trouvée	▼
○	Délai d'exécution de JavaScript — 0,0 s	▼
○	Réduire le travail du thread principal — 0,2 s	▼
○	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" — 450 ms	▼

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 (23)

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](#).

NOMS ET ÉTIQUETTES

▲	Les éléments de formulaire ne sont pas associés à des libellés	▼
▲	Certains éléments ne sont associés à aucun élément de libellé.	▼

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.

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 (12)
 Afficher

NON APPLICABLE (43)
 Afficher



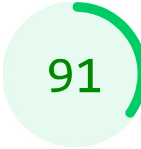
Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

○	Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS	▼
---	---	---

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 11 déc. 2024, 14:31 UTC+1 Chargement de page initial	Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.2.1 Limitation personnalisée	Session avec consultation d'une seule page Using Chromium 131.0.0.0 with devtools
--	--	--