



http://localhost:3000/



Performances



Accessibilité



Bonnes pratiques



SEO



PWA



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

1,2 s

Total Blocking Time

10 ms

Cumulative Layout Shift

0

Speed Index

0,5 s

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

OPPORTUNITÉS

Opportunité

Estimation des économies

Réduisez la taille des ressources JavaScript

0,20s ▾

Réduisez les ressources JavaScript inutilisées

0,20s ▾

Diffusez des images aux formats nouvelle
génération

0,16s ▾

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

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

▲ Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 2 ressources trouvées ▾

○ Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 5 requêtes• 952 Kio ▾

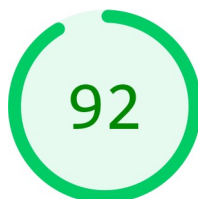
○ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 200 ms ▾

○ 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.

AUDITS RÉUSSIS (32)

[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



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 (18)

Afficher

NON APPLICABLE (29)

Afficher



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

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



GÉNÉRAL

○ Bibliothèques JavaScript détectées



AUDITS RÉUSSIS (13)

Afficher

NON APPLICABLE (1)

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 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

NON APPLICABLE (4)

Afficher



PWA

Ces contrôles permettent de vérifier que les conditions requises pour les progressive web apps sont remplies. [Découvrez les critères d'une progressive web app de qualité.](#)

POSSIBILITÉS D'INSTALLATION

Le fichier manifeste et le service worker de l'application Web respectent les conditions d'installation requises

OPTIMISATION PWA

▲ Aucun service worker de contrôle de la page et de `start_url` n'est enregistré

Écran de démarrage personnalisé disponible

Une couleur de thème est configurée pour la barre d'adresse.

○ Le contenu est correctement dimensionné pour la fenêtre d'affichage

Une balise `<meta name="viewport">` ayant l'attribut `width` ou `initial-scale` est configurée

▲ Le fichier manifeste ne comporte pas d'icône masquable

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (3)

[Afficher](#)

Ces contrôles font partie des [vérifications de base de la checklist PWA](#), mais ne sont pas exécutés automatiquement par Lighthouse. Même s'ils n'ont pas d'influence sur votre score, il est important de les effectuer manuellement.

■ Captured at 24 août 2023, 10:52
UTC+2

■ Émulation (ordinateur) with
Lighthouse 10.3.0

■ Chargement de page unique

■ Chargement de page initial

■ Limitation personnalisée

■ Using Chromium 116.0.0.0 with
devtools

Generated by **Lighthouse** 10.3.0 | [Signaler un problème](#)