



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

0,4 s

- Speed Index

0,4 s

- Largest Contentful Paint

1,0 s

- Time to Interactive

1,1 s

- Total Blocking Time

80 ms

- Cumulative Layout Shift

0,002[Consultez la carte proportionnelle](#)Afficher les audits pertinents pour : **All** [FCP](#) [TBT](#) [LCP](#) [CLS](#)

DIAGNOSTIC

- ▲ Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 1 ressource trouvée ▾
- Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 4 requêtes• 598 Kio ▾
- Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 élément trouvé ▾

○ Éviter les changements de mise en page importants — 5 éléments trouvés

○ 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 (35)

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.

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 (14)

Afficher

NON APPLICABLE (30)

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](#)

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-en davantage.](#)



POSSIBILITÉS D'INSTALLATION



Le fichier manifeste ou le service worker de l'application Web ne respectent pas les conditions d'installation requises — 1 motif



OPTIMISATION PWA



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



Écran d'accueil personnalisé disponible



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

Failures: No ``<meta name="theme-color">`` tag found.



Le contenu est correctement dimensionné pour la fenêtre d'affichage



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



▲ La valeur de l'attribut `apple-touch-icon` n'est pas valide




▲ 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 14 déc. 2022, 12:46
UTC+1

 Émulation (ordinateur) with
Lighthouse 9.6.8

 Chargement de page unique

 Chargement de page initial

 Limitation personnalisée

 Using Chromium 110.0.0.0 with
devtools

Generated by **Lighthouse 9.6.8** | [Signaler un problème](#)