



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

0,3 s

● Speed Index

0,5 s

■ Largest Contentful Paint

1,5 s

● Time to Interactive

1,5 s

● Total Blocking Time

70 ms

● Cumulative Layout Shift

0





[Afficher la trace d'origine](#)

[Consultez la carte proportionnelle](#)








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

## OPPORTUNITÉS

Opportunité	Estimation des économies
 Réduisez la taille des ressources JavaScript	 0,36 s ▼
 Réduisez les ressources JavaScript inutilisées	 0,36 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

 Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 3 ressources trouvées	▼
 Marques et mesures du temps utilisateur — 394 temps utilisateur	▼
 Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 7 requêtes • 1 183 Kio	▼
 Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 élément trouvé	▼
 Évitez les tâches longues dans le thread principal — 3 tâches longues trouvées	▼

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 (33)

[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 (19)

[Afficher](#)

### NON APPLICABLE (24)

[Afficher](#)

100

## Bonnes pratiques

### FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

---

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

### GÉNÉRAL

---

- ☐ Bibliothèques JavaScript détectées
- 

- ☒ Mappages source manquants pour des fichiers JavaScript propriétaires volumineux
- 

### AUDITS RÉUSSIS (12)

[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 RÉUS S IS (10)

[Afficher](#)

### NON APPLICABLE (4)

[Afficher](#)

95

92

100

100

PWA

100

## Bonnes pratiques

### FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

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

### GÉNÉRAL

- Bibliothèques JavaScript détectées

- ▲ Mappages source manquants pour des fichiers JavaScript propriétaires volumineux

















## 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 
-  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 
-  La valeur de l'attribut `apple-touch-icon` est 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.