















# 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

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

Afficher la trace d'origine





E Consultez la carte proportionnelle

Développer la vue

# Opportunité Réduisez la taille des ressources JavaScript Réduisez les ressources JavaScript inutilisées Opportunité Op

•	billases des cicilients statiques grave à des règles de caoire efficaces — o ressources trouvées	*
0	Marques et mesures du temps utilisateur — 394 temps utilisateur	~
0	Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 7 requêtes • 1 183 Kio	~
0	Éément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 élément trouvé	~
0	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'<u>incidence directe</u> sur le score lié aux performances.

AUDITS RÉUSSIS (33)



# Accessibilité.

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'<u>amélioration</u>
<u>de l'accessibilité de vos applications Web</u>. 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)



# Bonnes pratiques

# FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

NON APPLICABLE (1)

~
~
~
Affiche



Ces vérifications confirment que votre page suit les conseils de base concemant 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)

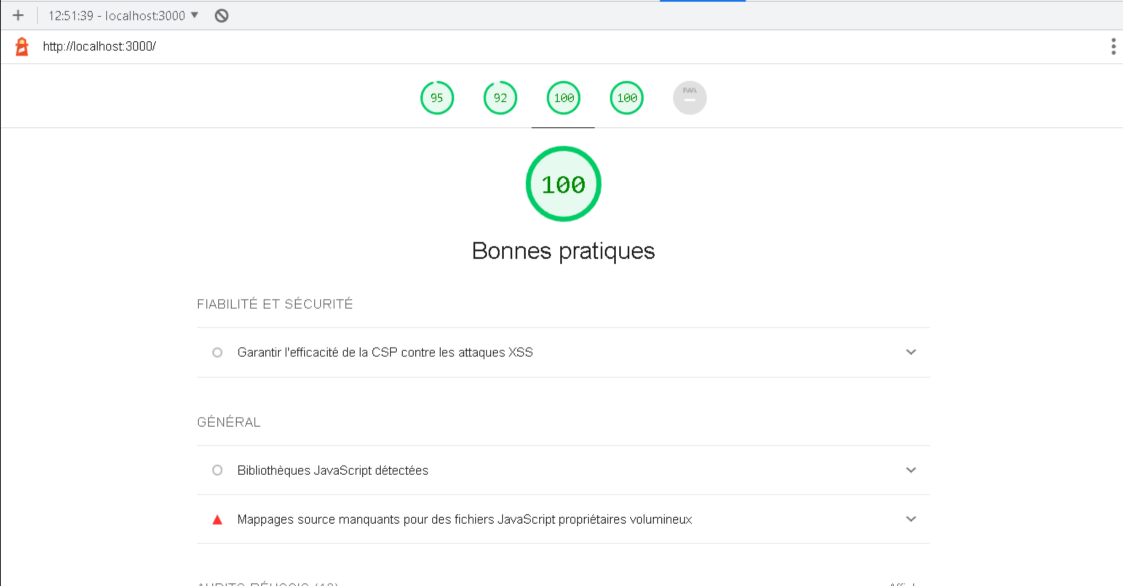
Afficher

Exécutez des outils de validation supplémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires.

AUDITS RÉUSSIS (10)

Afficher

NON APPLICABLE (4)





Ces contrôles permettent de vérifier que les conditions requises pour les progressive web apps sont remplies. Découvrez-en davantage.

O 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 stert_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 σπετε πεπε="σίεκροττ"> ayant l'attribut width ou initial-scale est configurée	~
La valeur de l'attribut epple-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 <u>vérifications de base de la checklist PWA</u>, 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.