









Performances

Accessibilité

Bonnes pratiques

SEO

PWA



Performances

Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le <u>calcul du</u> <u>score lié aux performances</u> repose directement sur ces statistiques. <u>Affichez la calculatrice</u>.

0-49

50-89

90-100



Développer la vue

STATISTIQUES

First Contentful Paint

1,8 s

Speed Index

1,8 s

Largest Contentful Paint

1,9 s

Time to Interactive

2,9 s

Total Blocking Time

20 ms

Cumulative Layout Shift

0,001

Afficher la trace d'origine



Consultez la carte proportionnelle



Afficher les audits pertinents pour : All FCP TBT LCP CLS

OPPORTUNITÉS

Opportunité Estimation des économies

Éliminez les ressources qui bloquent le rendu	1,07 s	~
Réduisez les ressources CSS inutilisées	0,31 s	~
Réduisez les ressources JavaScript inutilisées	0,16 s	~

Ces suggestions peuvent contribuer à charger votre page plus rapidement. En revanche, elles n'ont pas d'<u>incidence directe</u> sur le score lié aux performances.

DIAGNOSTIC

 Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 1 chaîne trouvée 	~
Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 5 requêtes• 128 Kio	~
Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 élément trouvé	~
 Éviter les changements de mise en page importants — 4 éléments trouvés 	~
 Évitez les tâches longues dans le thread principal — 4 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 (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.

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 <u>réalisation</u> <u>d'un examen d'accessibilité</u>.

AUDITS RÉUSSIS (18)

Afficher



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

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

GÉNÉRAL	
O Bibliothèques JavaScript détectées	~

AUDITS RÉUSSIS (13)

Afficher

NON APPLICABLE (1)

Afficher



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 <u>Signaux Web essentiels</u>. <u>En savoir plus</u>

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 (12)

Afficher

NON APPLICABLE (2)

Afficher



PWA

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

POSSIBILITÉS D'INSTALLATION

A	Le fichier manifeste ou le service worker de l'application Web ne respectent pas les conditions d'installation requises — 3 motifs	~
(OPTIMISATION PWA	
A	Aucun service worker de contrôle de la page et de start_url n'est enregistré	~
A	Écran d'accueil personnalisé non disponible Failures: Manifest does not have a PNG icon of at least 512px.	~
	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	~
A	La valeur de l'attribut apple-touch-icon n'est pas valide	~
A	Le fichier manifeste ne comporte pas d'icône masquable	~
AUTF	RES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (3)	Afficher
	contrôles font partie des <u>vérifications de base de la checklist PWA</u> , mais ne sont pas exécutés automatiquement par nouse. Même s'ils n'ont pas d'influence sur votre score, il est important de les effectuer manuellement.	
	Captured at 9 sept. 2022, Émulation (Moto G4) with 12:08 UTC+2 Chargement de page initial Chargement de page unique Lighthouse 9.6.2 Connexion 4G lente Using Chromium 105.0.0.0	
	with devtools	