Lighthouse Report





### Performances

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

0-49

50-89

90-100



STATISTIQUES

First Contentful Paint

0,7 s

**Total Blocking Time** 

240 ms

Speed Index

1,0 s

Consultez la carte proportionnelle

Développer la vue

Largest Contentful Paint

4,3 s

Cumulative Layout Shift

0,001





Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS

# **OPPORTUNITÉS**

Opportunité	Estimation des économies
▲ Réduisez les ressources JavaScript inutilisées	1,35s ∨
▲ Réduisez la taille des ressources JavaScript	1,20s ∨

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

#### DIAGNOSTIC

▲ La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'écl	nec ×
Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces trouvée	— 1 ressource
Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts 578 Kio	— 4 requêtes•
O Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 4 270 ms	~
O Éviter les changements de mise en page importants — 1 élément trou	vé v
<ul> <li>Évitez les tâches longues dans le thread principal — 3 tâches longues</li> </ul>	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 réalisation d'un examen d'accessibilité.

AUDITS RÉUSSIS (13)

Afficher

NON APPLICABLE (35)

Afficher



# Bonnes pratiques

#### FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

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

GÉNÉRAL	
Bibliothèques JavaScript détectées	~
AUDITS RÉUSSIS (13)	Afficher
NON APPLICABLE (1)	Affiche
	, and the



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 (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 les critères d'une progressive web app de qualité.</u>

#### POSSIBILITÉS D'INSTALLATION

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

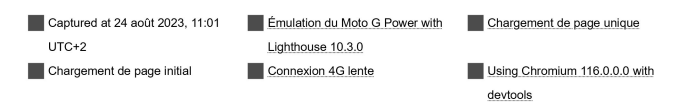
#### **OPTIMISATION PWA**

▲ 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 <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.



Generated by **Lighthouse** 10.3.0 | Signaler un problème