Accessibilité

Bonnes pratiques

**SEO** 

**PWA** 

# Cette exécution de Lighthouse a rencontré des problèmes :

- Les extensions Chrome ont eu un impact négatif sur les performances de chargement de la page. Essayez de contrôler la page en mode navigation privée ou depuis un profil Chrome sans extensions.
- L'emplacement suivant peut contenir des données qui affectent les performances de chargement : IndexedDB. Effectuez un audit de cette page dans une fenêtre de navigation privée afin que ces ressources n'affectent pas vos scores.



# Performances

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

0 - 49

50-89

90-100



Développer la vue

STATISTIQUES

First Contentful Paint

1,0 s

Total Blocking Time

2790 ms

Speed Index

4,8 s

Largest Contentful Paint

4,7 s

**Cumulative Layout Shift** 

0

Consultez la carte proportionnelle













Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS

## DIAGNOSTIC

<b>A</b>	Réduisez le travail du thread principal — 3,9 s	~
<b>A</b>	Réduisez le temps d'exécution de JavaScript — 3,1 s	~
<b>A</b>	Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 325 Kio	~
<b>A</b>	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 4690 ms	~
<b>A</b>	Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 1 572 Kio	~
	Diffusez des images aux formats nouvelle génération — Économies potentielles de 53 Kio	~
	Précharger l'image Largest Contentful Paint — Économies potentielles de 30 ms	~
<b>A</b>	Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 16 Kio	~
<b>A</b>	La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec	~
	Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites	~
	Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 8 Kio	~
	Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 2 ressources trouvées	~
	Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies potentielles de 14 Kio	~
	Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 12 Kio	~
0	Évitez les tâches longues dans le thread principal — 6 tâches longues trouvées	~
0	Éviter une taille excessive de DOM — 123 éléments	~
0	Marques et mesures du temps utilisateur — 2 temps utilisateur	~
0	Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 0 ms	~
0	Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 772 Kio	~

AUDITS RÉUSSIS (20)

Afficher



## Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'amélioration de l'accessibilité de votre application Web. La détection automatique ne peut détecter qu'une partie des problèmes et ne garantit pas l'accessibilité de votre application Web. Il est donc conseillé d'effectuer également un test manuel.

#### CONTRASTE



Les couleurs d'arrière-plan et de premier plan ne sont pas suffisamment contrastées



Servez-vous de ces indications pour améliorer la lisibilité de votre contenu.

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

AUDITS RÉUSSIS (15)

Afficher

NON APPLICABLE (45)

Afficher



# Bonnes pratiques

#### GÉNÉRAL

Les erreurs de navigateur ont été enregistrées dans la console	~
O Bibliothèques JavaScript détectées	~
FIABILITÉ ET SÉCURITÉ	
O Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS	~
AUDITS RÉUSSIS (13)	Afficher
NON APPLICABLE (1)	Afficher



# **SEO**

Ces vérifications garantissent que votre page suit les conseils de base concernant le référencement naturel. De nombreux facteurs supplémentaires ne sont pas évalués par Lighthouse ici, mais peuvent affecter votre classement dans les résultats de recherche, y compris vos performances concernant les Core Web Vitals. En savoir plus sur les Essentiels de la recherche Google

Afficher

Alongside <u>Chrome's updated Installability Criteria</u>, Lighthouse will be deprecating the PWA category in a future release. Please refer to the <u>updated PWA documentation</u> for future PWA testing.

NON APPLICABLE (1)



### **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

  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	~				
<b>A</b>	Le fichier manifeste ne comporte pas d'icône masquable	~				
AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (3)						
0	Le site fonctionne sur différents navigateurs	~				
0	La navigation entre les différentes pages du site doit être rapide et fluide	~				
0	Chaque page a sa propre URL	~				
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.						
<b>⊟</b> (	Captured at Apr 3, 2024, 6:58 PM UTC  Lighthouse 11.5.0  Session avec consultation page	d'une seule				

Generated by **Lighthouse** 11.5.0 | <u>Signaler un problème</u>

Tonnexion 4G lente

**⊚** Using Chromium 123.0.0.0 with devtools

That Chargement de page initial