











Performances Accessibilité

Bonnes pratiques

SEO

PWA

Publisher Ads

#### Cette exécution de Lighthouse a rencontré des problèmes :

- No ads were requested when fetching this page.
- · No ads were rendered when rendering this page.
- · The GPT tag was not requested.
- · No ads were rendered when rendering this page.



## **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



STATISTIQUES Développer la vue

First Contentful Paint

0,7 s

Speed Index

0,7 s

Largest Contentful Paint

1,3 s

Time to Interactive

0,7 s

**Total Blocking Time** 

0 ms

Cumulative Layout Shift

0,066

Afficher la trace d'origine



Consultez la carte proportionnelle





















Afficher les audits pertinents pour : All <u>FCP TBT LCP CLS</u>

#### **OPPORTUNITÉS**

Opportunité		Estimation des économies
<b>A</b>	Diffusez des images aux formats nouvelle génération	0,84 s 🗸
	Encodez les images de manière efficace	0,64 s 🗸
	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu	0,56 s 🗸
	Activez la compression de texte	0,36 s 🗸
	Réduisez les ressources CSS inutilisées	0,28 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**

▲ Assurez-vous que le texte reste visible pendant le chargement des polices Web	~
Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites	~
<ul> <li>Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 8 chaînes trouvées</li> </ul>	~
○ Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 24 requêtes• 2123 Kio	~
Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 élément trouvé	~
<ul> <li>Éviter les changements de mise en page importants – 5 éléments trouvés</li> </ul>	~

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 (29)

Afficher



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 liens n'ont pas de nom visible

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

AUDITS RÉUSSIS (12)
Afficher

NON APPLICABLE (31)

Afficher



# **Bonnes pratiques**

#### FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

La page utilise des bibliothèques JavaScript frontales présentant des failles de sécurité connues — 9 failles détectées

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

### GÉNÉRAL

O Bibliothèques JavaScript détectées

AUDITS RÉUSSIS (12)

Afficher