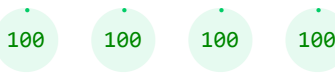
11/08/2025 13:57 about:blank



https://simterrier.github.io/Projet-4/



Performances Accessibilité Bonnes SEO pratiques



## **Performances**

Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le <u>calcul du score lié aux</u> <u>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

0,5 s

Largest Contentful Paint

0.8 s

Total Blocking Time

**Cumulative Layout Shift** 

1/4

about:blank

11/08/2025 13:57 about:blank

0 ms

0,001

Speed Index

0,5 s



Consultez la carte proportionnelle

















Later this year, insights will replace performance audits. Learn more and provide feedback

Try insights

here.

Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS

#### DIAGNOSTIC

<b>A</b>	Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 229 Kio	~
<b>A</b>	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 190 ms	~
	Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites	~
	Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 5 Kio	~
	Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 5 Kio	~
	Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 20 ressources trouvées	~
0	Éviter les changements de mise en page importants — 2 décalages de mise en page trouvés	~
0	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 10 chaînes trouvées	~
0	Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 ms	~
0	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 820 ms	~

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 (28)** Afficher

2/4 about:blank

11/08/2025 13:57 about:blank



## 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.

### 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 (23)

Afficher

NON APPLICABLE (34)

Afficher

100

# **Bonnes pratiques**

### FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

O Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS	~
O Utiliser une règle HSTS efficace	~
Assurez l'isolation appropriée de l'origine avec COOP	~
Limiter le clickjacking avec XFO ou CSP	~

### GÉNÉRAL

O Bibliothèques JavaScript détectées

AUDITS RÉUSSIS (14)

Afficher

about:blank 3/4

11/08/2025 13:57 about:blank

NON APPLICABLE (2)

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 <u>Core Web Vitals</u>. <u>En savoir plus sur les Essentiels de la recherche Google</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 (8)

Afficher

NON APPLICABLE (2)

Afficher

- Captured at 11 août 2025, 13:54 UTC+2
- Chargement de page initial
- Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.6.0
- Limitation personnalisée
- Session avec consultation d'une seule page
- Using Chromium 138.0.0.0 with devtools

Generated by Lighthouse 12.6.0 | Signaler un problème

about:blank 4/4