

http://localhost:4173/



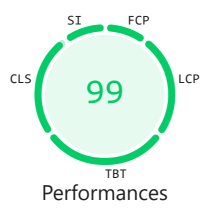




Performances

Accessibilité

Bonnes pratiques



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

0-49

50-89

90-100



STATISTIQUES Développer la vue

First Contentful Paint

 $0.4 \, s$

Largest Contentful Paint

0,5 s

Total Blocking Time

Cumulative Layout Shift

24/06/2025 22:21 about:blank

30 ms

0,066

Speed Index

0,5 s

Consultez la carte proportionnelle



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

Try insights

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

DIAGNOSTIC

A	Diffusez des images aux formats nouvelle génération — Économies potentielles de 23 Kio	~
A	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 70 ms	~
A	Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 206 Kio	~
	Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites	~
	Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 199 Kio	~
	Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 6 Kio	~
	Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript — Économies potentielles de 21 Kio	~
0	Éviter les changements de mise en page importants — 2 décalages de mise en page trouvés	~
0	Évitez les tâches longues dans le thread principal — 2 tâches longues trouvées	~
0	Marques et mesures du temps utilisateur — 3 temps utilisateur	~
0	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 3 chaînes trouvées	~
0	Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 ms	~

about:blank 2/4

24/06/2025 22:21 about:blank

Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 530 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 (25)

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.

NAVIGATION

▲ Les éléments d'en-tête ne sont pas classés séquentiellement par ordre décroissant ✓

Servez-vous de ces indications pour améliorer la navigation au clavier de votre application.

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 (12)

Afficher

NON APPLICABLE (43)

Afficher

about:blank 3/4

24/06/2025 22:21 about:blank



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	~
AUDITS RÉUSSIS (14)	
NON APPLICABLE (3)	Afficher

Captured at 24 juin 2025, 22:18 UTC+2

UTC+2 Chargement de page initial Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.6.0 Limitation personnalisée Session avec consultation
d'une seule page
Using Chromium 137.0.0.0 with
devtools

Generated by **Lighthouse** 12.6.0 | <u>Signaler un problème</u>

about:blank 4/4