



Performances



Accessibilité



Bonnes pratiques



SEO



Performances

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



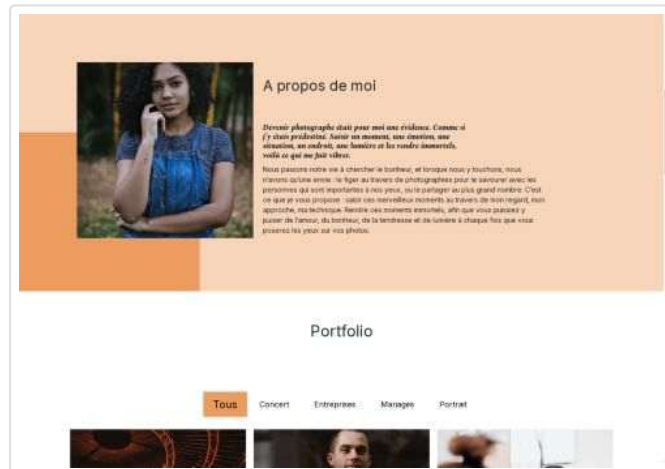
0–49



50–89



90–100



STATISTIQUES

[Expand view](#)

- First Contentful Paint

0,7 s

- Largest Contentful Paint

0,9 s

- Total Blocking Time

0 ms

- Cumulative Layout Shift

0

- Speed Index

0,8 s



Afficher les audits pertinents pour : [All](#) [FCP](#) [LCP](#) [CLS](#)

INSIGHTS

- ▲ Utiliser des durées de mise en cache efficaces — Économies estimées : 510 Kio

- ▲ Requêtes de blocage de l'affichage — Économies estimées : 420 ms

- ▲ Améliorer l'affichage des images — Économies estimées : 226 Kio

- ▲ Détection de la requête LCP

- ▲ Arborescence du réseau

- Causes des décalages de mise en page

- Optimiser la taille du DOM

- Répartition du LCP

- Tiers

Ces insights sont également disponibles dans le panneau "Performances" des Outils pour les développeurs Chrome.

[Enregistrez une trace](#) pour afficher des informations plus détaillées.

DIAGNOSTIC

- ▲ Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies estimées : 23 Kio

- Les éléments d'image ne possèdent pas de `width` ni de `height` explicites

Plus d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d'[incidence directe](#) sur le score lié aux performances.

AUDITS RÉUSSIS (16)

Show



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)

[Show](#)

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 (22)

[Show](#)

NON APPLICABLE (38)

[Show](#)

Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

- Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS
- Utiliser une règle HSTS efficace
- Assurez l'isolation appropriée de l'origine avec COOP

- Limiter le clickjacking avec XFO ou CSP ▼
- Atténuer les attaques XSS basées sur le DOM avec les Trusted Types ▼

GÉNÉRAL

- Bibliothèques JavaScript détectées ▼

AUDITS RÉUSSIS (13) Show

NON APPLICABLE (1) Show



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](#)

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1) Show

Exécutez ces outils de validation supplémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires.

AUDITS RÉUSSIS (8) Show

NON APPLICABLE (2) Show

 Captured at 9 déc. 2025, 08:28

UTC+1

 Initial page load

 Emulation (ordinateur) with

Lighthouse 13.0.1

 Incognu

 Single page session

 Using HeadlessChromium

137.0.7151.119 with Ir

Generated by **Lighthouse** 13.0.1 | [Signaler un problème](#)