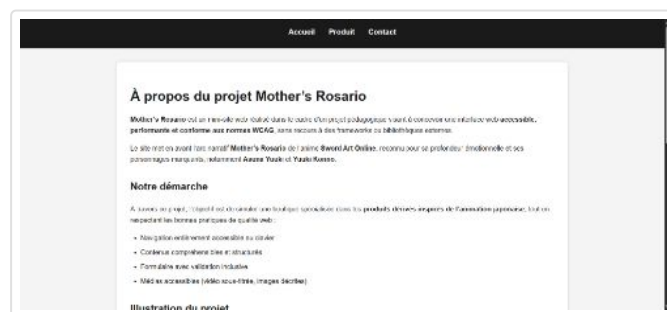


Performances

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

[Développer la vue](#)

● First Contentful Paint

0,2 s

● Total Blocking Time

● Largest Contentful Paint

0,4 s

● Cumulative Layout Shift

0 ms**0**

● Speed Index

0,2 sAfficher les audits pertinents pour : [All](#) [FCP](#) [LCP](#) [CLS](#)

INSIGHTS

▲ Requêtes de blocage de l'affichage — Économies estimées : 30 ms

▲ Arborescence du réseau

■ Latence de la demande de document — Économies estimées : 3 Kio

○ Répartition du LCP

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

▲ 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

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 (23)

[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](#).

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 [réalisation d'un examen d'accessibilité](#).

AUDITS RÉUSSIS (18)

[Afficher](#)

NON APPLICABLE (42)

[Afficher](#)

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 ▼

[Afficher](#)**AUDITS RÉUSSIS (13)**[Afficher](#)**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 [Core Web Vitals](#). [En savoir plus sur les Essentiels de la recherche Google](#)

BONNES PRATIQUES RELATIVES AU CONTENU

- ⚠ Le document ne contient pas d'attribut "meta description"



Rédigez votre code HTML de sorte à autoriser les robots d'exploration à analyser le contenu de votre application.

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 (7)[Afficher](#)**NON APPLICABLE (2)**[Afficher](#)

📅 Captured at 4 janv. 2026, 15:54

UTC+1

⌚ Chargement de page initial

💻 Emulation (ordinateur) with

Lighthouse 13.0.1

📍 Limitation personnalisée

👤 Session avec consultation d'une

seule page

⌚ Using Chromium 143.0.0.0 with

devtools

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