



Performances



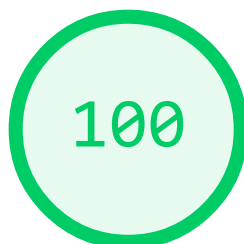
Accessibilité



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.](#)



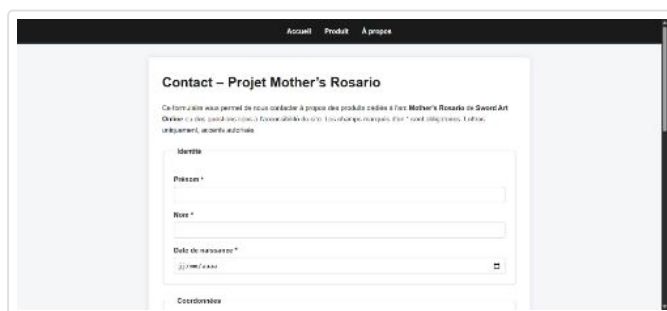
0–49



50–89



90–100



### STATISTIQUES

[Développer la vue](#)

- First Contentful Paint

0,2 s

- Largest Contentful Paint

0,3 s

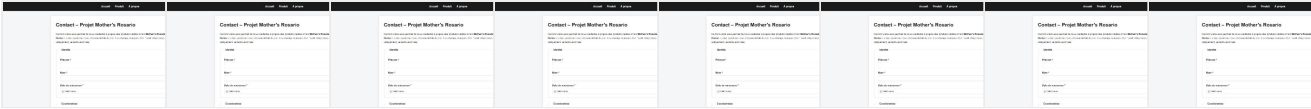
- Total Blocking Time

- Cumulative Layout Shift

0 ms

0

● Speed Index  
0,2 s



Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP

INSIGHTS

- ▲ Arborescence du réseau
- Latence de la demande de document — Économies estimées : 5 Kio
- Requêtes de blocage de l'affichage
- 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

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 (24)

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 (22)

[Afficher](#)

#### NON APPLICABLE (38)

[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 ▼

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 (6)

Afficher

NON APPLICABLE (3)

Afficher

 Captured at 4 janv. 2026, 15:59 UTC+1	 Émulation (ordinateur) with Lighthouse 13.0.1	 Session avec consultation d'une seule page
 Chargement de page initial	 Limitation personnalisée	 Using Chromium 143.0.0.0 with devtools

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