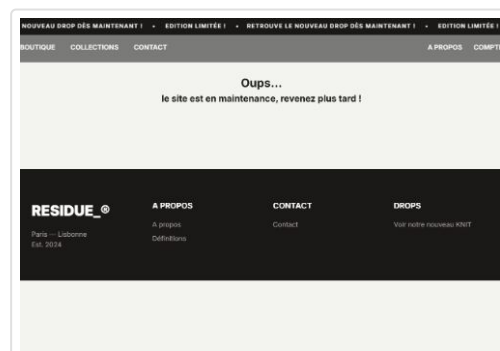


Performances

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

First Contentful Paint

1,0 s

Total Blocking Time

Largest Contentful Paint

1,0 s

Développer la vue

0 ms

0

Speed Index

1,0 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 FCP LCP TBT CLS

DIAGNOSTIC

▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 860 ms

▲ La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec

Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 5 Kio

Activez la compression de texte — Économies potentielles de 18 Kio

Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 15 Kio

○ Éviter les changements de mise en page importants — 1 décalage de mise en page trouvé

○ Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 2 chaînes trouvées

○ Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 ms

○ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 030 ms

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 (29)

[Afficher](#)

**100**

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 (11)

[Afficher](#)

NON APPLICABLE (46)

[Afficher](#)**100**

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 ▼

AUDITS RÉUSSIS (14)

[Afficher](#)

NON APPLICABLE (3)

[Afficher](#)

90

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 2 janv. 2026, 23:52
UTC+1
Chargement de page initial

Émulation (ordinateur) with
Lighthouse 12.6.1
Limitation personnalisée

Session avec consultation
d'une seule page
Using Chromium 139.0.0.0 with
devtools

Generated by **Lighthouse** 12.6.1 | [Signaler un problème](#)