



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.](#)



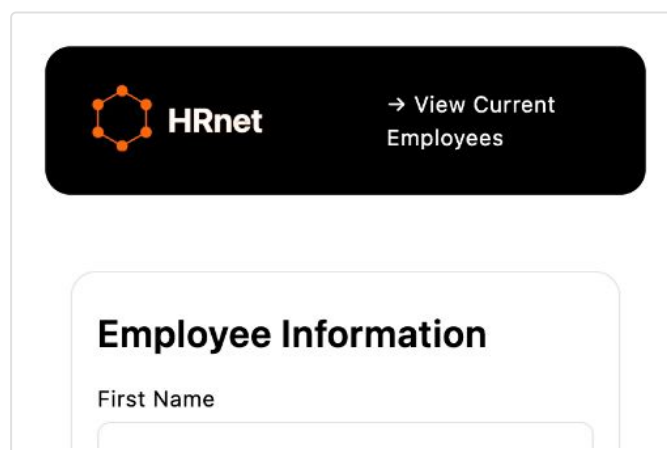
0–49



50–89



90–100



STATISTIQUES

[Développer la vue](#)

- First Contentful Paint

1,6 s

- Largest Contentful Paint

2,1 s








- Total Blocking Time

- Cumulative Layout Shift

0 ms

0,019

● Speed Index
1,6 s

| | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|---|--|--|
| loading... |  → View Employ |  → View Employ |  → View Employ |  → View Employ |  → View Employ |  → View Employ |  → View Employ |
| | Employee Informatio First Name | Employee Informatio First Name | Employee Informatio First Name | Employee Informatio First Name | Employee Informatio First Name | Employee Informatio First Name | Employee Informatio First Name |



Plus tard cette année, les insights remplaceront les audits de performances. [En savoir plus et envoyer des commentaires](#)

[Revenir aux audits](#)

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

INSIGHTS

- ▲ Requêtes de blocage de l'affichage — Économies estimées : 150 ms
- ▲ Arborescence du réseau
- Causes des décalages de mise en page
- LCP breakdown

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 JavaScript inutilisées — Économies estimées : 72 Kio
- ▲ 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 (27)

[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 (16)

[Afficher](#)

NON APPLICABLE (41)

[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 (15)

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](#)

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 (8)

Afficher

NON APPLICABLE (2)

Afficher

| | | |
|---|---|---|
|  Captured at 2 oct. 2025, 16:14 UTC+2 |  Émulation du Moto G Power with Lighthouse 12.8.1 |  Session avec consultation d'une seule page |
|  Chargement de page initial |  Connexion 4G lente |  Using Chromium 140.0.0.0 with devtools |

Generated by **Lighthouse** 12.8.1 | [Signaler un problème](#)