



http://localhost:3000/employee



Performances



Accessibilité



Bonnes pratiques



SEO



PWA



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

0,7 s



Largest Contentful Paint

4,3 s

Total Blocking Time

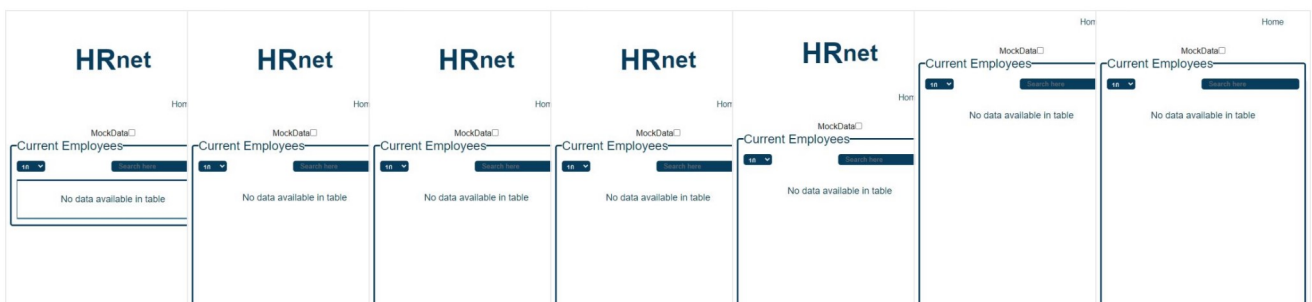
240 ms

Cumulative Layout Shift

0,001

Speed Index

1,0 s

[Consultez la carte proportionnelle](#)



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

OPPORTUNITÉS

Opportunité	Estimation des économies
▲ Réduisez les ressources JavaScript inutilisées	1,35s ▼
▲ Réduisez la taille des ressources JavaScript	1,20s ▼

Ces suggestions peuvent contribuer à charger votre page plus rapidement. En revanche, elles n'ont pas d'[incidence directe](#) sur le score lié aux performances.

DIAGNOSTIC

▲ La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec	▼
▲ Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 1 ressource trouvée	▼
○ Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 4 requêtes• 578 Kio	▼
○ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 4 270 ms	▼
○ Éviter les changements de mise en page importants — 1 élément trouvé	▼
○ Évitez les tâches longues dans le thread principal — 3 tâches longues trouvées	▼

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 (32)

[Afficher](#)



Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'[amélioration de l'accessibilité de vos applications Web](#). Seule une partie des problèmes d'accessibilité peut être détectée automatiquement. Il est donc conseillé d'effectuer 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 (13)

[Afficher](#)

NON APPLICABLE (35)

[Afficher](#)

Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

- ☐ Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS



GÉNÉRAL

☐ Bibliothèques JavaScript détectées



AUDITS RÉUSSIS (13)

Afficher

NON APPLICABLE (1)

Afficher



SEO

Ces vérifications confirment que votre page suit les conseils de base concernant le référencement naturel. De nombreux facteurs supplémentaires ne sont pas comptés par Lighthouse ici, mais peuvent affecter votre classement dans les résultats de recherche, y compris vos performances sur [Signaux Web essentiels](#). [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 (12)

[Afficher](#)

NON APPLICABLE (2)

[Afficher](#)

PWA

Ces contrôles permettent de vérifier que les conditions requises pour les progressive web apps sont remplies. [Découvrez les critères d'une progressive web app de qualité.](#)

POSSIBILITÉS D'INSTALLATION

Le fichier manifeste et le service worker de l'application Web respectent les conditions d'installation requises



OPTIMISATION PWA

▲ Aucun service worker de contrôle de la page et de `start_url` n'est enregistré



Écran de démarrage personnalisé disponible



Une couleur de thème est configurée pour la barre d'adresse.



Le contenu est correctement dimensionné pour la fenêtre d'affichage



Une balise `<meta name="viewport">` ayant l'attribut `width` ou `initial-scale` est configurée



▲ Le fichier manifeste ne comporte pas d'icône masquable



AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (3)

[Afficher](#)

Ces contrôles font partie des [vérifications de base de la checklist PWA](#), mais ne sont pas exécutés automatiquement par Lighthouse. Même s'ils n'ont pas d'influence sur votre score, il est important de les effectuer manuellement.

■ Captured at 24 août 2023, 11:01 UTC+2

■ Émulation du Moto G Power with Lighthouse 10.3.0

■ Chargement de page unique

■ Chargement de page initial

■ Connexion 4G lente

■ Using Chromium 116.0.0.0 with devtools

Generated by **Lighthouse** 10.3.0 | [Signaler un problème](#)