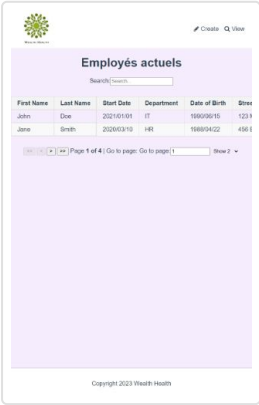




## Performances

Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le [calcul du score lié aux performances](#) repose directement sur ces statistiques. [Affichez la calculatrice.](#)



STATISTIQUES

Développer la vue

First Contentful Paint

0,4 s

Largest Contentful Paint

0,5 s

Total Blocking Time

0 ms

Cumulative Layout Shift

0

Speed Index

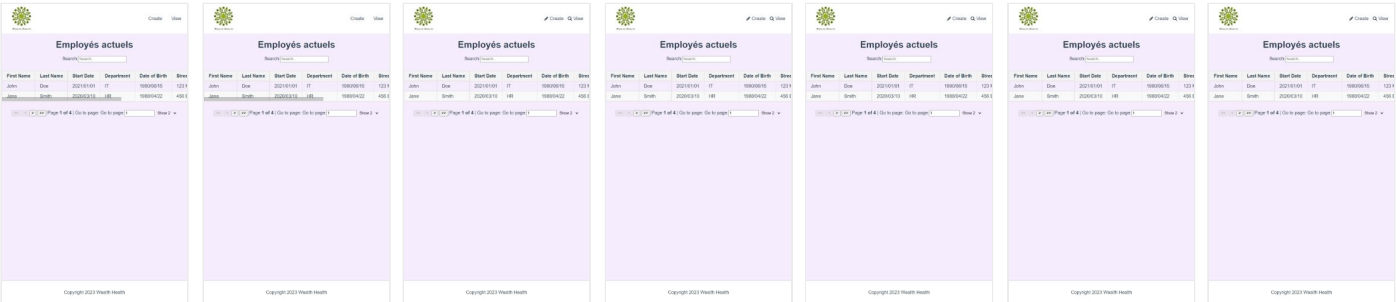
0,4 s



[Consultez la carte proportionnelle](#)



[Afficher la trace d'origine](#)





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

OPPORTUNITÉS

Opportunité Estimation des économies

Éliminez les ressources qui bloquent le rendu 0,22s

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

- ▲ Assurez-vous que le texte reste visible pendant le chargement des polices Web
- ▲ La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec
- Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 2 ressources trouvées
- Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 2 chaînes trouvées
- Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 8 requêtes• 232 Kio
- Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 510 ms
- Éviter les changements de mise en page importants — 1 élément trouvé

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 (19)

Afficher

NON APPLICABLE (29)

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 (10)

Afficher

NON APPLICABLE (4)

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 12 sept. 2023,  
16:27 UTC+2

■

Émulation (ordinateur) with  
Lighthouse 10.3.0

■

Chargement de page unique

■

Chargement de page initial

■

Limitation personnalisée

■

Using Chromium 116.0.0.0 with  
devtools

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