



Performances



Accessibilité



Bonnes pratiques



SEO



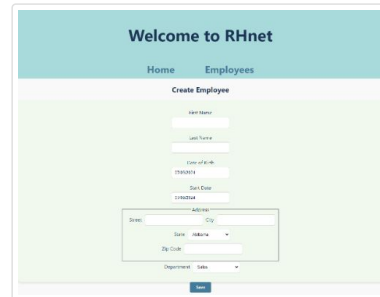
PWA



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

0,2 s

Largest Contentful Paint

0,8 s

Total Blocking Time

0 ms

Cumulative Layout Shift

0

Speed Index

0,2 s

[Consultez la carte proportionnelle](#)



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

DIAGNOSTIC

- ▲ Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 363 Kio
- ▲ Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 341 Kio
- ▲ La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec
- Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 8 Kio
- Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 1 ressource trouvée
- Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies potentielles de 0 Kio
- Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 12 Kio

○ Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 0 ms	▼
○ Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 645 Kio	▼
○ Éviter une taille excessive de DOM — 94 éléments	▼
○ Délai d'exécution de JavaScript — 0,1 s	▼
○ Réduire le travail du thread principal — 0,2 s	▼
○ 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" — 770 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 (25)

[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](#).

NOMS ET ÉTIQUETTES

▲ Les éléments de formulaire ne sont pas associés à des libellés	▼
▲ Certains éléments ne sont associés à aucun élément de libellé.	▼

Servez-vous de ces indications pour améliorer la sémantique des éléments de contrôle de votre application. Vous optimiserez ainsi l'expérience des utilisateurs de technologies d'assistance, comme les lecteurs d'écran.

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 (9)

[Afficher](#)

NON APPLICABLE (49)

[Afficher](#)



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

<input type="radio"/> Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS	▼
GÉNÉRAL	
<input type="radio"/> Bibliothèques JavaScript détectées	▼
AUDITS RÉUSSIS (14)	Afficher
NON APPLICABLE (1)	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 (10)	Afficher
NON APPLICABLE (4)	Afficher

Conformément aux [critères d'installabilité mis à jour de Chrome](#), Lighthouse abandonnera la catégorie PWA dans une prochaine version. Veuillez consulter la [documentation actualisée sur les PWA](#) pour en savoir plus sur les futurs tests de PWA.



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	
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 <code><meta name="viewport"></code> ayant l'attribut <code>width</code> ou <code>initial-scale</code> 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 9 juil. 2024, 18:41	Émulation (ordinateur) with	Session avec consultation
UTC+2	Lighthouse 11.6.0	d'une seule page
Chargement de page initial	Limitation personnalisée	Using Chromium 124.0.0.0 with
		devtools