



Performances



Accessibilité



Bonnes pratiques



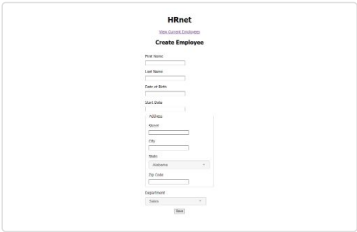
SEO



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
0,7 s

● Largest Contentful Paint
0,7 s

● Total Blocking Time

● Cumulative Layout Shift

● Speed Index
0,7 s

about:blank
0,005

Consultez la carte proportionnelle



Afficher les audits pertinents pour : **All** FCP LCP TBT CLS

DIAGNOSTIC

- ▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 380 ms
- ▲ Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 222 Kio
- ▲ Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 196 Kio
- ▲ La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec
- ▲ Aucune balise <meta name="viewport"> ayant l'attribut width ou initial-scale n'est configurée
Aucune balise <meta name="viewport"> trouvée
- Activez la compression de texte — Économies potentielles de 61 Kio
- La page n'utilise pas d'écouteurs d'événements passifs pour améliorer les performances de défilement
- Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 17 Kio

<input type="radio"/>	Éviter les changements de mise en page importants	— 1 décalage de mise en page trouvé	▼
<input type="radio"/>	Marques et mesures du temps utilisateur	— [=1]1 temps utilisateur	▼
<input type="radio"/>	Le temps de réponse initial du serveur était court	— Le document racine a pris 0 ms	▼
<input type="radio"/>	Éviter d'énormes charges utiles de réseau	— La taille totale était de 261 Kio	▼
<input type="radio"/>	Éviter une taille excessive de DOM	— 607 éléments	▼
<input type="radio"/>	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques	— 9 chaînes trouvées	▼
<input type="radio"/>	Délai d'exécution de JavaScript	— 0,1 s	▼
<input type="radio"/>	Réduire le travail du thread principal	— 0,3 s	▼
<input type="radio"/>	Réduire au maximum l'utilisation de code tiers	— Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 ms	▼
<input type="radio"/>	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint"	— 670 ms	▼
<input type="radio"/>	Évitez les tâches longues dans le thread principal	— 1 tâche longue trouvée	▼

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 (19)

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](#).

ARIA

<input type="radio"/>	Les champs de saisie ARIA n'ont pas de noms accessibles	▼
-----------------------	---	---

Servez-vous de ces indications pour améliorer l'utilisation des éléments ARIA dans votre application et ainsi optimiser l'expérience des utilisateurs de technologies d'assistance, comme les lecteurs d'écran.

INTERNATIONALISATION ET LOCALISATION

<input type="radio"/>	L'élément <code><html></code> n'a pas d'attribut <code>[lang]</code>	▼
-----------------------	--	---

Servez-vous de ces indications pour améliorer l'interprétation de votre contenu en fonction des différents paramètres régionaux choisis par les utilisateurs.

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 (36)

Afficher



Bonnes pratiques

EXPÉRIENCE UTILISATEUR

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

COMPATIBILITÉ DU NAVIGATEUR

- ▲ La page n'a pas d'attribut doctype HTML, ce qui déclenche le mode quirks
Le document doit contenir un attribut doctype

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

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

GÉNÉRAL

- Bibliothèques JavaScript détectées

AUDITS RÉUSSIS (12)

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](#)

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 8 août 2024, 11:51 UTC+2
-  Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.0.0
-  Session avec consultation d'une seule page
-  Chargement de page initial
-  Limitation personnalisée
-  Using Chromium 127.0.0.0 with devtools

Generated by **Lighthouse** 12.0.0 | [Signaler un problème](#)