



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

First Contentful Paint

0,7 s

Total Blocking Time

Développer la vue

Largest Contentful Paint

0,7 s

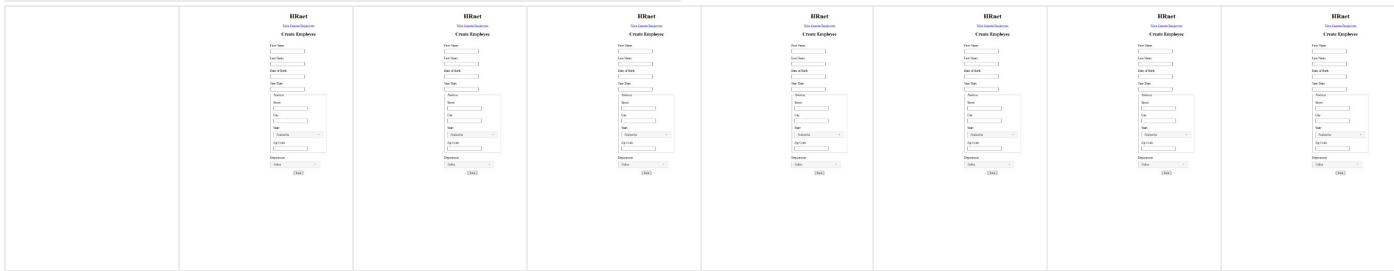
Cumulative Layout Shift

0 ms

0,004

Speed Index

0,7 s



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 TBT CLS

INSIGHTS

▲ Requêtes de blocage de l'affichage — Économies estimées : 360 ms

▲ Arborescence du réseau

Utiliser des durées de mise en cache efficaces — Économies estimées : 24 Kio

Ancien JavaScript — Économies estimées : 9 Kio

○ Causes des décalages de mise en page

○ Répartition du LCP

○ Tiers

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 la taille des ressources JavaScript — Économies estimées : 312 Kio

▲ Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies estimées : 1 751 Kio

▲ Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies estimées : 71 Kio

▲ La page a empêché la restauration du cache amélioré — 2 motifs d'échec

○ Marques et mesures du temps utilisateur — [=1]1 temps utilisateur

○ Évitez les tâches longues dans le thread principal — 4 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 (20)

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

▲ 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

▲ L'élément `<html>` n'a pas d'attribut `[lang]`

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
- 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

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 3 nov. 2025, 23:10
UTC+1

■ Chargement de page initial

■ Émulation (ordinateur) with
Lighthouse 12.8.2

■ Limitation personnalisée

■ Session avec consultation
d'une seule page

■ Using Chromium 142.0.0.0 with
devtools

Generated by **Lighthouse** 12.8.2 | [Signaler un problème](#)