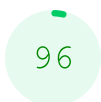


Performances



Accessibilité



Bonnes pratiques



SEO



PWA

Cette exécution de Lighthouse a rencontré des problèmes :

- Les extensions Chrome ont eu un impact négatif sur les performances de chargement de la page. Essayez de contrôler la page en mode navigation privée ou depuis un profil Chrome sans extensions.
- L'emplacement suivant peut contenir des données qui affectent les performances de chargement : IndexedDB. Effectuez un audit de cette page dans une fenêtre de navigation privée afin que ces ressources n'affectent pas vos scores.



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

0,3 s

▲ Total Blocking Time

540 ms

● Speed Index

1,3 s



Développer la vue

● Largest Contentful Paint

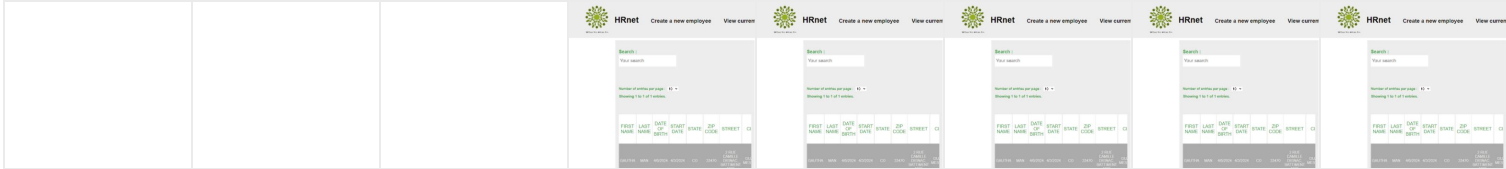
1,0 s

● Cumulative Layout Shift

0



[Consultez la carte proportionnelle](#)



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

DIAGNOSTIC

▲	Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 325 Kio	▼
▲	Précharger l'image Largest Contentful Paint — Économies potentielles de 70 ms	▼
▲	Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 1 590 Kio	▼
▲	Diffusez des images aux formats nouvelle génération — Économies potentielles de 53 Kio	▼
▲	Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 50 Kio	▼
▲	La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec	▼
■	Les éléments d'image ne possèdent pas de <code>width</code> ni de <code>height</code> explicites	▼
■	Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 8 Kio	▼
■	Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 2 ressources trouvées	▼
■	Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies potentielles de 14 Kio	▼
■	Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 12 Kio	▼
○	Délai d'exécution de JavaScript — 0,7 s	▼
○	Réduire le travail du thread principal — 0,9 s	▼
○	Évitez les tâches longues dans le thread principal — 3 tâches longues trouvées	▼
○	Marques et mesures du temps utilisateur — 2 temps utilisateur	▼
○	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 772 Kio	▼
○	Éviter une taille excessive de DOM — 75 éléments	▼
○	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 990 ms	▼

Plus d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d'[incidence directe](#) sur le score lié aux performances.



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.

CONTRASTE

▲ Les couleurs d'arrière-plan et de premier plan ne sont pas suffisamment contrastées

▼

Servez-vous de ces indications pour améliorer la lisibilité de votre contenu.

NOMS ET ÉTIQUETTES

▲ 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 (16)

Afficher

NON APPLICABLE (43)

Afficher



Bonnes pratiques

GÉNÉRAL

- ▲ Les erreurs de navigateur ont été enregistrées dans la console ▼
- Bibliothèques JavaScript détectées ▼

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

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

AUDITS RÉUSSIS (13)

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)

Masquer

☐ Les données structurées sont valides



Exécutez ces outils de validation supplémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires.

AUDITS RÉUSSIS (11)

Afficher

NON APPLICABLE (3)

Afficher

Alongside [Chrome's updated Installability Criteria](#), Lighthouse will be deprecating the PWA category in a future release. Please refer to the [updated PWA documentation](#) for future PWA testing.



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 `<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)

Masquer

- ☐ Le site fonctionne sur différents navigateurs
- ☐ La navigation entre les différentes pages du site doit être rapide et fluide
- ☐ Chaque page a sa propre URL

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 Apr 3, 2024, 7:01 PM UTC

Émulation (ordinateur) with Lighthouse
11.5.0

Session avec consultation d'une seule page

Chargement de page initial

Limitation personnalisée

Using Chromium 123.0.0.0 with devtools