

77

Performances

89

Accessibilité

93

Bonnes pratiques

64

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.

77

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

3,0 s

■ Total Blocking Time

230 ms

▲ Speed Index

9,9 s

■ Largest Contentful Paint

3,0 s

● Cumulative Layout Shift

0

📄 Consultez la carte proportionnelle

Afficher les audits pertinents pour : 

▲

 FCP LCP TBT

DIAGNOSTIC

▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 1 910 ms

▼

▲ Activez la compression de texte — Économies potentielles de 61 Kio

▼

▲ Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 50 Kio

▼

▲ Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 1 308 Kio

▼

▲ Réduisez le temps d'exécution de JavaScript — 2,6 s

▼

▲ Réduisez le travail du thread principal — 3,5 s

▼

▲ Réduire l'impact du code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 250 ms

▼

▲ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 2 960 ms

▼

▲ Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 17 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

▼

■ La page n'utilise pas d'écouteurs d'événements passifs pour améliorer les performances de défilement

▼

■ Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies potentielles de 14 Kio

▼

○ Évitez les tâches longues dans le thread principal — 9 tâches longues trouvées

▼

○ Éviter une taille excessive de DOM — 607 éléments

▼

○ Marques et mesures du temps utilisateur — [=1] 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 261 Kio

▼

○ Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 9 chaînes 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

89

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 (15)

Afficher

NON APPLICABLE (43)

Afficher

93

Bonnes pratiques

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

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 (12)

Afficher

NON APPLICABLE (1)

Afficher

64

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](#)

ADAPTÉ AUX MOBILES

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

▼

Aucune balise <meta name="viewport"> trouvée

▲ Les tailles de police utilisées dans le document ne sont pas lisibles

▼

Le texte est illisible, car aucune balise Meta de fenêtre d'affichage n'est optimisée pour les écrans mobiles.

Les éléments tactiles ne sont pas dimensionnés correctement

▼

▲ Les éléments tactiles sont trop petits, car aucune balise Meta de fenêtre d'affichage n'est optimisée pour les écrans mobiles

Assurez-vous que vos pages sont adaptées aux mobiles, afin que les utilisateurs n'aient pas besoin de pincer l'écran ni de zoomer pour lire votre contenu. [Découvrez comment adapter vos pages aux mobiles.](#)

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 (7)

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

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 ou le service worker de l'application Web ne respectent pas les conditions d'installation requises — 1 motif

▼

OPTIMISATION PWA

▲ Écran de démarrage personnalisé non disponible Failures: No manifest was fetched.

▼

Aucune couleur de thème n'est configurée pour la barre d'adresse.

▼

▲ Failures: No manifest was fetched, No <meta name="theme-color"> tag found.

Le contenu n'est pas correctement dimensionné pour la fenêtre d'affichage

▼

▲ La dimension de la fenêtre d'affichage (981 pixels) ne correspond pas à la taille de la fenêtre (412 pixels).

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

▼

▲ Aucune balise <meta name="viewport"> trouvée

▲ Le fichier manifeste ne comporte pas d'icône masquable No manifest was fetched

▼

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 3 avr. 2024, 18:54 UTC

Emulation du Moto G Power with Lighthouse 11.5.0

Session avec consultation d'une seule page

Chargement de page initial

Connexion 4G lente

Using Chromium 123.0.0.0 with devtools

Generated by Lighthouse 11.5.0 | [Signaler un problème](#)