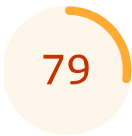




Performances



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

2,0 s

Largest Contentful Paint

3,0 s

Total Blocking Time

0 ms

Cumulative Layout Shift

0,001

Speed Index

2,0 s



[Consultez la carte proportionnelle](#)



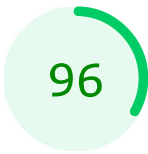
DIAGNOSTIC

▲	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 940 ms	▼
▲	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 2 980 ms	▼
▲	Diffusez des images aux formats nouvelle génération — Économies potentielles de 49 Kio	▼
▲	Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 21 Kio	▼
▲	La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec	▼
	Précharger l'image Largest Contentful Paint	▼
	Les éléments d'image ne possèdent pas de <code>width</code> ni de <code>height</code> explicites	▼
	Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 4 ressources trouvées	▼
	Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 22 Kio	▼
	Encodez les images de manière efficace — Économies potentielles de 7 Kio	▼
	Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 10 Kio	▼
○	Éviter les changements de mise en page importants — 1 décalage de mise en page trouvé	▼
○	Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 60 ms	▼
○	Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 574 Kio	▼
○	Éviter une taille excessive de DOM — 127 éléments	▼
○	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 6 chaînes trouvées	▼
○	Délai d'exécution de JavaScript — 0,2 s	▼
○	Réduire le travail du thread principal — 0,6 s	▼
○	Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 ms	▼
○	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 (18)

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](#).

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.

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)

Afficher

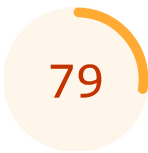
Ces éléments concernent des zones qu'un outil de test automatique ne peut pas couvrir. Consultez notre guide sur la [réalisation d'un examen d'accessibilité](#).

AUDITS RÉUSSIS (23)

Afficher

NON APPLICABLE (33)

Afficher



Bonnes pratiques

GÉNÉRAL

▲ API obsolètes utilisées — 1 avertissement détecté	▼
▲ 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)

Afficher

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

AUDITS RÉUSSIS (9)

Afficher

NON APPLICABLE (1)

Afficher

Captured at 4 déc. 2024, 13:58 UTC+1

Émulation du Moto G Power with Lighthouse 12.2.1

Session avec consultation d'une seule page

Chargement de page initial

Connexion 4G lente

Using Chromium 131.0.0.0 with devtools