

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

2,7 s

▲ Total Blocking Time

1 380 ms

Cumulative Layout Shift

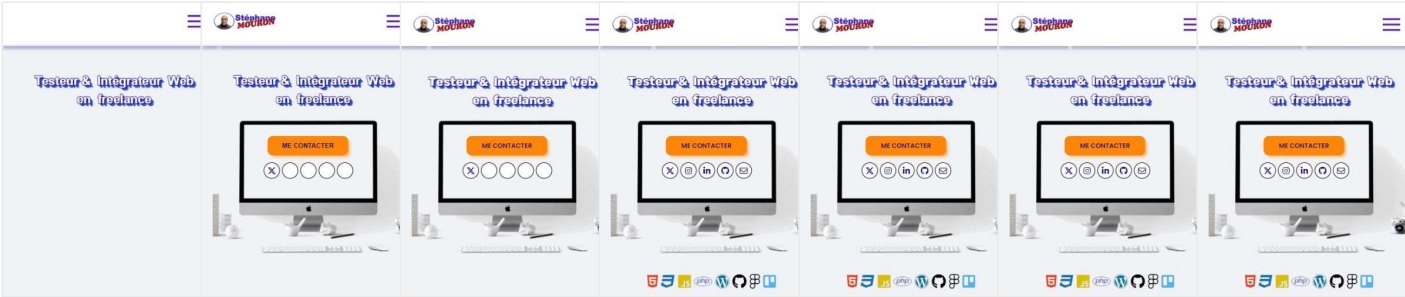
0,003

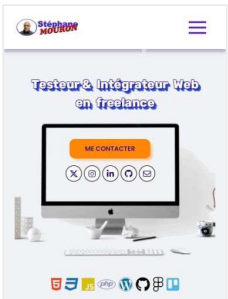
Speed Index

3,3 s

Consultez la carte proportionnelle

Afficher la trace d'origine





Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS

OPPORTUNITÉS

Opportunité	Estimation des économies
▲ Dimensionnez correctement les images	4,50s ▾
▲ Diffusez des images aux formats nouvelle génération	4,50s ▾
Réduisez les ressources CSS inutilisées	0,45s ▾
Réduisez les ressources JavaScript inutilisées	0,30s ▾

Ces suggestions peuvent contribuer à charger votre page plus rapidement. En revanche, elles n'ont pas d'[incidence directe](#) sur le score lié aux performances.

DIAGNOSTIC

▲ Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 45 ressources trouvées	▾
▲ Réduisez le travail du thread principal — 11,2 s	▾
▲ Évitez d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 4 296 Kio	▾
○ Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 14 chaînes trouvées	▾
○ Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 55 requêtes• 4 296 Kio	▾
○ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 2 720 ms	▾
○ Éviter les changements de mise en page importants — 5 éléments trouvés	▾
○ Évitez les tâches longues dans le thread principal — 20 tâches longues trouvées	▾
○ Éviter les animations non composées — 17 éléments animés trouvés	▾

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 (27)

Afficher



Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'[amélioration de l'accessibilité de vos applications Web](#). Seule une partie des problèmes d'accessibilité peut être détectée automatiquement. Il est donc conseillé d'effectuer un test manuel.

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 (22)

Afficher

NON APPLICABLE (26)

Afficher



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

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

GÉNÉRAL

- ☐ Bibliothèques JavaScript détectées
- ▼

AUDITS RÉUSSIS (13)

Afficher

NON APPLICABLE (1)

Afficher



SEO

Ces vérifications confirment que votre page suit les conseils de base concernant le référencement naturel. De nombreux facteurs supplémentaires ne sont pas comptés par Lighthouse ici, mais peuvent affecter votre classement dans les résultats de recherche, y compris vos performances sur [Signaux Web essentiels](#). [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 (13) Afficher

NON APPLICABLE (1) Afficher

Captured at 29 août 2023, 12:24 UTC+2	Émulation du Moto G Power	Chargement de page unique
Chargement de page initial	with Lighthouse 10.3.0	
	Connexion 4G lente	Using Chromium 116.0.0.0 with devtools