



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

1,8 s

Largest Contentful Paint

1,8 s

Total Blocking Time

10 ms

Cumulative Layout Shift

0

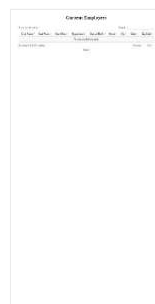
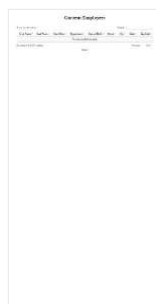
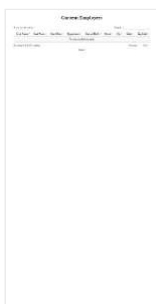
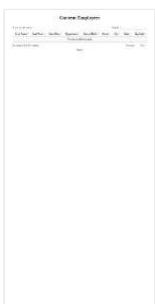
Speed Index

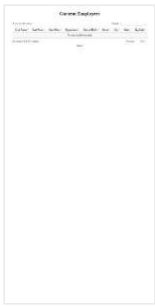
1,8 s



[Consultez la carte proportionnelle](#)

[Afficher la trace d'origine](#)





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

OPPORTUNITÉS

Opportunité

Estimation des économies

- ▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu 1,22s ▼

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

- ▲ Aucune balise `<meta name="viewport">` ayant l'attribut `width` ou `initial-scale` n'est configurée
Aucune balise `<meta name="viewport">` trouvée ▼
- ▲ La page a empêché la restauration du cache amélioré — 2 motifs d'échec ▼
- Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 5 chaînes trouvées ▼
- Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 8 requêtes • 66 Kio ▼
- Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 élément trouvé ▼
- Éviter les changements de mise en page importants — 1 élément trouvé ▼
- 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 (32)

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.

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 (17)

Afficher

NON APPLICABLE (26)

Afficher



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



FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

○ Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS



GÉNÉRAL

○ Bibliothèques JavaScript détectées





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](#)

ADAPTÉ AUX MOBILES

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

EXPLORATION ET INDEXATION

▲	Les liens ne peuvent pas être explorés	▼
---	--	---

Pour que votre contenu apparaisse dans les résultats de recherche, les robots d'exploration doivent accéder à votre application.

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

Captured at 29 juin 2023,
10:22 UTC+2

Emulated Moto G Power with
Lighthouse 10.1.1

Chargement de page unique

Chargement de page initial

Connexion 4G lente

Using Chromium 114.0.0.0 with
devtools