









Performances

Accessibilité

Bonnes pratiques

SEO



# Performances

Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le <u>calcul du</u>
<u>score lié aux performances</u> repose directement sur ces
statistiques. <u>Affichez la calculatrice.</u>



0-49

50-89

90-100



STATISTIQUES

First Contentful Paint

2,8 s

Total Blocking Time

0 ms

Largest Contentful Paint

2,8 s

**Cumulative Layout Shift** 

0,002

Speed Index

2,8 s

## Consultez la carte proportionnelle

## Afficher la trace d'origine















Développer la vue



Afficher les audits pertinents pour : All <u>FCP</u> <u>LCP</u> <u>TBT</u> <u>CLS</u>

## **OPPORTUNITÉS**

Opportunité	Estimation des économies
▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu	2,12s 🗸
Réduisez les ressources JavaScript inutilisées	0,72s 🗸
Activez la compression de texte	0,25s 🗸
Réduisez la taille des ressources JavaScript	0,16s 🗸

Ces suggestions peuvent contribuer à charger votre page plus rapidement. En revanche, elles n'ont pas d'<u>incidence directe</u> sur le score lié aux performances.

## DIAGNOSTIC

<b>A</b>	La page n'utilise pas d'écouteurs d'événements passifs pour améliorer les performances de défilement	<b>~</b>
<b>A</b>	Aucune balise <meta name="viewport"/> ayant l'attribut width ou initial-scale n'est configurée  Aucune balise ` <meta name="viewport"/> ` trouvée	~
<b>A</b>	La page a empêché la restauration du cache amélioré — 2 motifs d'échec	<b>~</b>
0	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 9 chaînes trouvées	<b>~</b>
0	Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 11 requêtes• 261 Kio	<b>~</b>
0	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 élément trouvé	<b>~</b>
0	Éviter les changements de mise en page importants — 2 éléments trouvés	<b>~</b>
0	Évitez les tâches longues dans le thread principal — 3 tâches longues trouvées	~

Plus d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d'<u>incidence directe</u> sur le score lié aux performances.

AUDITS RÉUSSIS (28)

Afficher



## Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'amélioration de <u>l'accessibilité de vos applications Web</u>. Seule une partie des problèmes d'accessibilité peut être détectée automatiquement. Il est donc conseillé d'effectuer 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]

**Y** 

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 <u>réalisation</u> <u>d'un examen d'accessibilité</u>.

AUDITS RÉUSSIS (15)

Afficher

NON APPLICABLE (27)

Afficher



Bonnes pratiques



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

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



#### GÉNÉRAL

Bibliothèques JavaScript détectées



AUDITS RÉUSSIS (12)



NON APPLICABLE (1)

Afficher



### SFO

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 <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.



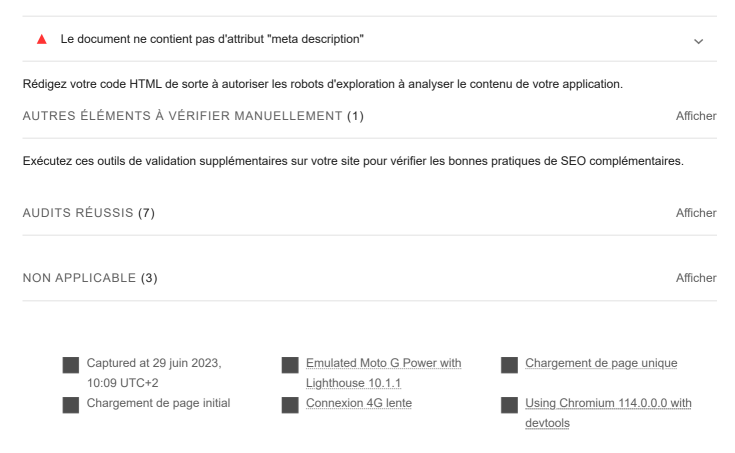
Les éléments tactiles ne sont pas dimensionnés correctement



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



Generated by **Lighthouse** 10.1.1 | <u>Signaler un problème</u>