

https://ugustinv.github.io/Nina-Carducci-Dev/

Analyser

Analysez les problèmes de performances



99

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

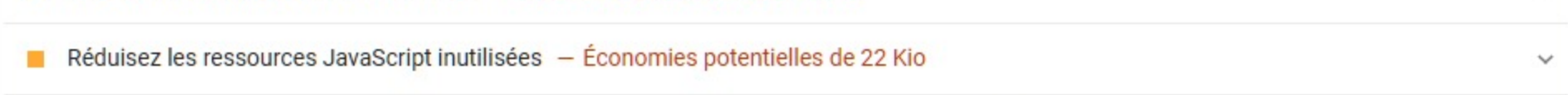
■ 50-89

● 90-100

STATISTIQUES

<div><div>●</div><div>First Contentful Paint</div><div>0,7 s</div><div>La métrique "First Contentful Paint" indique le moment où le premier texte ou la première image sont affichés. <a href="#">En savoir plus sur cette métrique</a></div></div>	<div><div>●</div><div>Largest Contentful Paint</div><div>0,9 s</div><div>La métrique "Largest Contentful Paint" indique le moment où le texte le plus long ou l'image la plus grande sont affichés. <a href="#">En savoir plus sur cette métrique</a></div></div>
<div><div>●</div><div>Total Blocking Time</div><div>0 ms</div><div>Somme en millisecondes de toutes les périodes entre le FCP et le délai avant interactivité, lorsque la durée de la tâche a dépassé 50 ms. <a href="#">En savoir plus sur la métrique "Total Blocking Time"</a></div></div>	<div><div>●</div><div>Cumulative Layout Shift</div><div>0</div><div>Cumulative Layout Shift mesure le mouvement des éléments visibles dans la fenêtre d'affichage. <a href="#">En savoir plus sur cette métrique</a></div></div>
<div><div>●</div><div>Speed Index</div><div>0,7 s</div><div>La métrique "Speed Index" indique la rapidité avec laquelle le contenu d'une page est disponible. <a href="#">En savoir plus sur cette métrique</a></div><div>La métrique "Speed Index" indique la rapidité avec laquelle le contenu d'une page est disponible. <a href="#">En savoir plus sur cette métrique</a></div></div>	

Consultez la carte proportionnelle



Afficher les audits pertinents pour : 

All

FCP

LCP

TBT

CLS

DIAGNOSTIC

- Les éléments d'image ne possèdent pas de `width` ni de `height` explicites

▼
- Diffusez des images aux formats nouvelle génération — Économies potentielles de 109 Kio

▼
- Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 21 ressources trouvées

▼
- Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 0 ms

▼
- Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 19 Kio

▼
- Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 22 Kio

▼
- Éviter les changements de mise en page importants — 1 décalage de mise en page trouvé

▼
- Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 2 chaînes trouvées

▼
- Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 ms

▼
- Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 930 ms

▼

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 (25)

- Différez le chargement des images hors écran

▼
- Réduisez la taille des ressources CSS

▼
- Réduisez la taille des ressources JavaScript

▼
- Encodez les images de manière efficace

▼
- Activez la compression de texte

▼
- Connectez-vous à l'avance aux origines souhaitées

▼
- Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 130 ms

▼
- Évitez les redirections de page multiples

▼
- Utilisez des formats vidéo pour le contenu animé

▼
- Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript

▼
- Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents

▼
- Précharger l'image Largest Contentful Paint

▼
- Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 1 186 Kio

▼
- Éviter une taille excessive de DOM — 196 éléments

▼
- Marques et mesures du temps utilisateur

▼
- Délai d'exécution de JavaScript — 0,1 s

▼
- Réduire le travail du thread principal — 0,3 s

▼
- La totalité du texte reste visible pendant le chargement des polices Web

▼
- Ressources tierces pouvant être chargées de façon différée avec des façades

▼
- L'image Largest Contentful Paint n'a pas eu de chargement différé

▼
- La page utilise des écouteurs d'événements passifs pour améliorer les performances de défilement

▼
- Évite `document.write()`

▼
- Évitez les tâches longues dans le thread principal

▼
- Éviter les animations non composées

▼
- Une balise `<meta name="viewport">` ayant l'attribut `width` ou `initial-scale` est configurée

▼

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)

- Interactive controls are keyboard focusable

▼
- Interactive elements indicate their purpose and state

▼
- The page has a logical tab order

▼
- Visual order on the page follows DOM order

▼
- User focus is not accidentally trapped in a region

▼
- The user's focus is directed to new content added to the page

▼
- HTML5 landmark elements are used to improve navigation

▼
- Offscreen content is hidden from assistive technology

▼
- Custom controls have associated labels

▼
- Custom controls have ARIA roles

▼

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 (27)

- Les attributs `[aria-*]` correspondent à leurs rôles

▼
- `[aria-hidden="true"]` ne figure pas sur le document `<body>`

▼
- Tous les éléments `[role]` contiennent les attributs `[aria-*]` requis

▼
- Les attributs `[aria-*]` ont des valeurs valides

▼
- Les attributs `[aria-*]` sont valides et correctement orthographiés

▼
- Les boutons ont un nom accessible

▼
- Les éléments d'image possèdent des attributs `[alt]`

▼
- Les boutons d'entrée contiennent du texte visible.

▼
- `[user-scalable="no"]` n'est pas utilisé dans l'élément `<meta name="viewport">`, et l'attribut `[maximum-scale]` n'est pas inférieur à 5.

▼
- Les attributs ARIA sont utilisés comme indiqué pour le rôle de l'élément

▼
- Les éléments `[aria-hidden="true"]` ne contiennent pas de descendants sélectionnables

▼
- Les éléments n'utilisent que des attributs ARIA autorisés

▼
- Les valeurs `[role]` sont valides

▼
- Les couleurs d'arrière-plan et de premier plan sont suffisamment contrastées

▼
- Le document contient un élément `<title>`

▼
- L'élément `<html>` contient un attribut `[lang]`

▼
- La valeur de l'attribut `[lang]` de l'élément `<html>` est valide

▼
- Les éléments de formulaire sont associés à des libellés

▼
- Les liens ont un nom visible

▼
- Les listes contiennent uniquement des éléments `<li>` et des éléments de type script (`<script>` et `<template>`).

▼
- Les éléments de liste (`<li>`) sont inclus dans des éléments parents `<ul>`, `<ol>` ou `<menu>`

▼
- Aucun élément n'a de valeur `[tabindex]` supérieure à 0

▼
- La taille et l'espacement des zones cibles tactiles sont suffisants.

▼
- Les éléments d'en-tête sont classés séquentiellement par ordre décroissant

▼
- N'utilise des rôles ARIA que sur des éléments compatibles

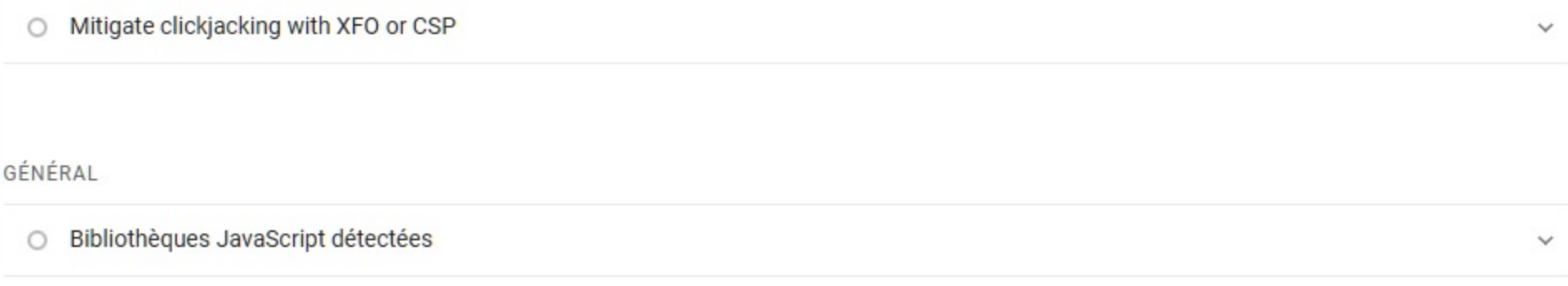
▼
- Les rôles ARIA obsolètes n'ont pas été utilisés

▼
- Les éléments d'image ne comportent pas d'attributs `[alt]` correspondant à du texte redondant.

▼

NON APPLICABLE (30)

Afficher



FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

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

▼
- Utiliser une règle HSTS efficace

▼
- Assurez l'isolation appropriée de l'origine avec COOP

▼
- Mitigate clickjacking with XFO or CSP

▼

GÉNÉRAL

- Bibliothèques JavaScript détectées

▼

AUDITS RÉUSSIS (14)

- Requêtes HTTPS

▼
- La page n'utilise pas d'API obsolètes

▼
- Évite les cookies tiers

▼
- Autoriser les utilisateurs à coller du texte dans les champs de saisie

▼
- Aucune autorisation de géolocalisation n'est demandée au chargement de la page

▼
- Aucune autorisation d'envoi de notifications n'est demandée au chargement de la page

▼
- Images affichées au bon format

▼
- Images diffusées dans la résolution appropriée

▼
- Une balise `<meta name="viewport">` ayant l'attribut `width` ou `initial-scale` est configurée

▼
- La page n'a pas d'attribut doctype HTML

▼
- Le charset est défini correctement

▼
- Aucune erreur de navigateur enregistrée dans la console

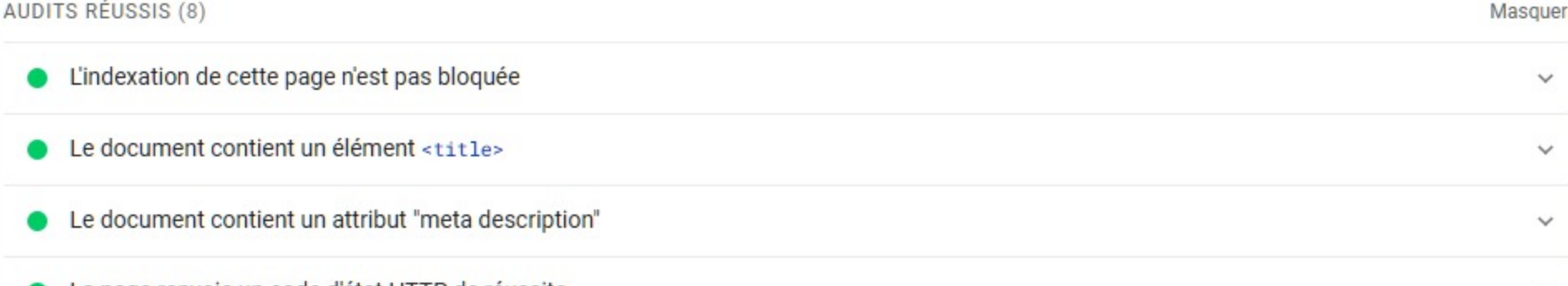
▼
- Aucun problème dans le panneau *Issues* des outils de développement Chrome

▼
- La page contient des mappages source valides

▼

NON APPLICABLE (2)

Afficher



AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1)

- Les données structurées sont valides

▼

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

AUDITS RÉUSSIS (8)

- L'indexation de cette page n'est pas bloquée

▼
- Le document contient un élément `<title>`

▼
- Le document contient un attribut "meta description"

▼
- La page renvoie un code d'état HTTP de réussite

▼
- Les liens contiennent un texte descriptif

▼
- Les liens peuvent être explorés

▼
- Les éléments d'image possèdent des attributs `[alt]`

▼
- L'attribut `hreflang` du document est valide

▼

NON APPLICABLE (2)

Afficher