https://nina-carducci.github.io/



Performances Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le calcul du score lié <u>aux performances</u> repose directement sur ces statistiques. <u>Affichez</u> A propos de moi la calculatrice. ▲ 0–49 90-100 50-89

STATISTIQUES Développer la vue ▲ Largest Contentful Paint First Contentful Paint 0,7 s9,4 s Total Blocking Time Cumulative Layout Shift 0 ms 0 Speed Index

0.7 sConsultez la carte proportionnelle Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS DIAGNOSTIC ▲ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 9 350 ms △ Diffusez des images aux formats nouvelle génération — Économies potentielles de 9 851 Kio ▲ Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 22 210 Kio ▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 390 ms ▲ Encodez les images de manière efficace — Économies potentielles de 1 955 Kio Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 5 Kio Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 101 Kio Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 20 ressources trouvées Évitez d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 30 349 Kio Éviter les changements de mise en page importants — 2 décalages de mise en page trouvés O Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 10 ms ○ Éviter une taille excessive de DOM — 131 éléments Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 10 chaînes trouvées O Délai d'exécution de JavaScript — 0,0 s O Réduire le travail du thread principal — 0,4 s Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant

Afficher

Accessibilité

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.

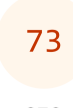
AUDITS RÉUSSIS (21)

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'<u>amélioration de</u> <u>l'accessibilité de votre application Web</u>. 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 <u>manuel</u>.

NOMS ET ÉTIQUETTES ▲ Des éléments d'image n'ont pas d'attribut [alt] ▲ Le document ne contient pas d'élément <title> Les éléments de formulaire ne sont pas associés à des libellés ▲ Les liens n'ont pas de nom visible Servez-vous de ces indications pour améliorer la sémantique des éléments de contrôle de votre application. Vous optimiserez ainsi l'expérience des utilisateurs de technologies d'assistance, comme les lecteurs d'écran. 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. 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. NAVIGATION ▲ Les éléments d'en-tête ne sont pas classés séquentiellement par ordre décroissant Servez-vous de ces indications pour améliorer la navigation au clavier de votre application. 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 d'un examen</u> d'accessibilité. AUDITS RÉUSSIS (15) Afficher NON APPLICABLE (35) Afficher

Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS GÉNÉRAL Bibliothèques JavaScript détectées AUDITS RÉUSSIS (14) Afficher NON APPLICABLE (2) 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 <u>Core Web Vitals</u>. <u>En savoir plus sur les</u> Essentiels de la recherche Google

▲ Le document ne contient pas d'élément <title>

BONNES PRATIQUES RELATIVES AU CONTENU

▲ Le document ne contient pas d'attribut "meta description"	~
▲ Des éléments d'image n'ont pas d'attribut [alt]	~
Rédigez votre code HTML de sorte à autoriser les robots d'exploration à analyser le contenu de votre application.	
UTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1)	Afficher
xécutez ces outils de validation supplémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires.	
UDITS RÉUSSIS (5)	Afficher
ION APPLICABLE (2)	Affiche

☐ Captured at 1 sept. 2024, 09:16 UTC ☐ Émulation (ordinateur) with Lighthouse Session avec consultation d'une seule 12.1.0 page That Chargement de page initial **⊚** Using Chromium 128.0.0.0 with devtools 7 Limitation personnalisée