

https://giabilan.github.io/Photographe_Nina_Carducci/





Performances

Accessibilité

Bonnes pratiques **SEO**

PWA



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

First Contentful Paint

2,0 s

510 ms

▲ Largest Contentful Paint

21,2 s

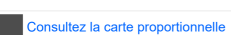
Total Blocking Time

Cumulative Layout Shift

0,334

Speed Index

2,0 s



Afficher la trace d'origine















Développer la vue



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

OPPORTUNITÉS

Opportunité	Estimation des économies
▲ Dimensionnez correctement les images	109,80s 🗸
▲ Diffusez des images aux formats nouvelle génération	49,35s 🗸
▲ Encodez les images de manière efficace	9,75s 🗸
▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu	1,02s 🗸

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

▲ Évitez d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 30 342 Kio	~
▲ Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 20 ressources trouvées	~
▲ Réduire l'impact du code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 1 010 ms	~
▲ Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites	~
Réduisez le travail du thread principal — 2,3 s	~
 Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 10 chaînes trouvées 	~
O Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 27 requêtes• 30 342 Kio	~
 Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 21 240 ms 	~
 Éviter les changements de mise en page importants — 5 éléments trouvés 	~
 Évitez les tâches longues dans le thread principal — 6 tâches longues trouvées 	~

about:blank 2/6

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 (26)

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.

NOMS ET ÉTIQUETTES

▲ Des éléments d'image n'ont pas d'attribut [alt]	~
▲ Les éléments de formulaire ne sont pas associés à des libellés	~
▲ Le document ne contient pas d'élément <title></th><th>~</th></tr><tr><th>▲ Les liens n'ont pas de nom visible</th><th>~</th></tr></tbody></table></title>	

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

about:blank 3/6

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 réalisation d'un examen d'accessibilité.

AUDITS RÉUSSIS (11)

100

Bonnes pratiques

Afficher

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

NON APPLICABLE (30)

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

GÉNÉRAL

O Bibliothèques JavaScript détectées

AUDITS RÉUSSIS (13)

Afficher

NON APPLICABLE (1)

Afficher



SFO

Ces vérifications confirment que votre page suit les conseils de base concernant le référencement naturel. De nombreux facteurs

about:blank 4/6

supplémentaires ne sont pas comptés par Lighthouse ici, mais peuvent affecter votre classement dans les résultats de recherche, y compris vos performances sur <u>Signaux Web essentiels</u>. <u>En savoir plus sur les Essentiels de la recherche Google</u>

BONNES PRATIQUES RELATIVES AU CONTENU

▲ Le document ne contient pas d'élément <title></td><td>~</td></tr><tr><td>▲ Le document ne contient pas d'attribut "meta description"</td><td>~</td></tr><tr><td>▲ Des éléments d'image n'ont pas d'attribut [alt]</td><td>~</td></tr><tr><td>Rédigez votre code HTML de sorte à autoriser les robots d'exploration à analyser le contenu de votre application.</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1)</td><td>Afficher</td></tr><tr><td>AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1) Exécutez ces outils de validation supplémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires de SEO complémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires d</td><td></td></tr><tr><td>· ·</td><td></td></tr></tbody></table></title>	



PWA

Ces contrôles permettent de vérifier que les conditions requises pour les progressive web apps sont remplies. <u>Découvrez les critères d'une progressive web app de qualité.</u>

POSSIBILITÉS D'INSTALLATION

Le fichier manifeste ou le service worker de l'application Web ne respectent pas les conditions d'installation requises

— 1 motif

OPTIMISATION PWA

Aucun service worker de contrôle de la page et de start_url n'est enregistré

Écran de démarrage personnalisé non disponible Failures: No manifest was fetched.

about:blank 5/6



Ces contrôles font partie des <u>vérifications de base de la checklist PWA</u>, mais ne sont pas exécutés automatiquement par Lighthouse. Même s'ils n'ont pas d'influence sur votre score, il est important de les effectuer manuellement.

- Captured at 9 sept. 2023, 12:31 UTC+2
 Chargement de page initial
- Émulation du Moto G Power with Lighthouse 10.3.0

 Connexion 4G lente
- Chargement de page unique
- Using Chromium 116.0.0.0 with devtools

Generated by Lighthouse 10.3.0 | Signaler un problème

about:blank 6/6