



Performances



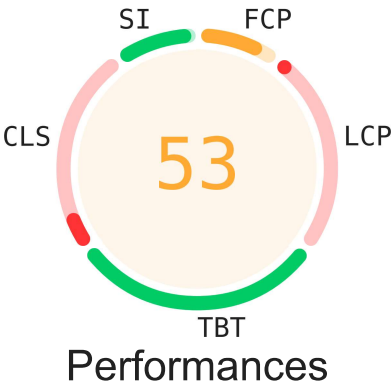
Accessibilité



Bonnes pratiques

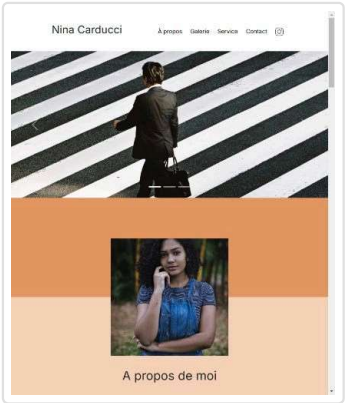


SEO



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

1,1 s



Largest Contentful Paint

8,1 s

Total Blocking Time

60 ms



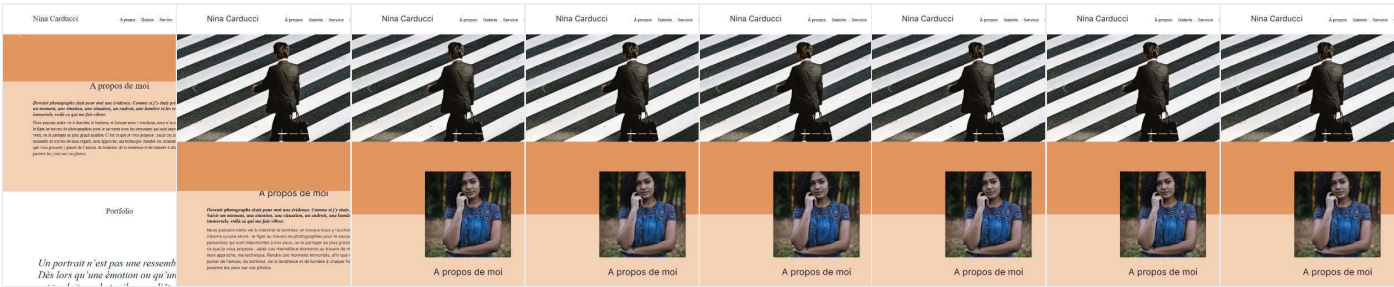
Cumulative Layout Shift

0,453

Speed Index

1,1 s

Consultez la carte proportionnelle



DIAGNOSTIC

▲ Éviter les changements de mise en page importants — 2 décalages de mise en page trouvés	▼
▲ Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 8 140 ms	▼
▲ Diffusez des images aux formats nouvelle génération — Économies potentielles de 9 039 Kio	▼
▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 420 ms	▼
▲ Encodez les images de manière efficace — Économies potentielles de 1 955 Kio	▼
▲ Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 22 523 Kio	▼
▲ Réduire l'impact du code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 260 ms	▼
Les éléments d'image ne possèdent pas de <code>width</code> ni de <code>height</code> explicites	▼
Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 5 Kio	▼
Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 90 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 30 371 Kio	▼
○ Réduire le travail du thread principal — 0,9 s	▼
○ Évitez les tâches longues dans le thread principal — 1 tâche longue trouvée	▼
○ Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 30 ms	▼
○ Éviter une taille excessive de DOM — 131 éléments	▼
○ Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 10 chaînes trouvées	▼
○ Délai d'exécution de JavaScript — 0,0 s	▼

Plus d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d'[incidence directe](#) sur le score lié aux performances.



Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'[amélioration de l'accessibilité de votre application Web](#). 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 manuel](#).

NOMS ET ÉTIQUETTES

▲	Des éléments d'image n'ont pas d'attribut <code>[alt]</code>	▼
▲	Le document ne contient pas d'élément <code><title></code>	▼
▲	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 <code><html></code> n'a pas d'attribut <code>[lang]</code>	▼
---	--	---

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 [réalisation d'un examen 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 [Core Web Vitals](#). [En savoir plus sur les Essentiels de la recherche Google](#)

BONNES PRATIQUES RELATIVES AU CONTENU

- ▲

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

▼
- ▲

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.

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1)

Afficher

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

AUDITS RÉUSSIS (5)

Afficher

NON APPLICABLE (2)

Afficher

Captured at 2 déc. 2024, 14:02 UTC+1	Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.2.1	Session avec consultation d'une seule page
Chargement de page initial	Limitation personnalisée	Using Chromium 131.0.0.0 with devtools