



Performances



Accessibilité



Bonnes pratiques

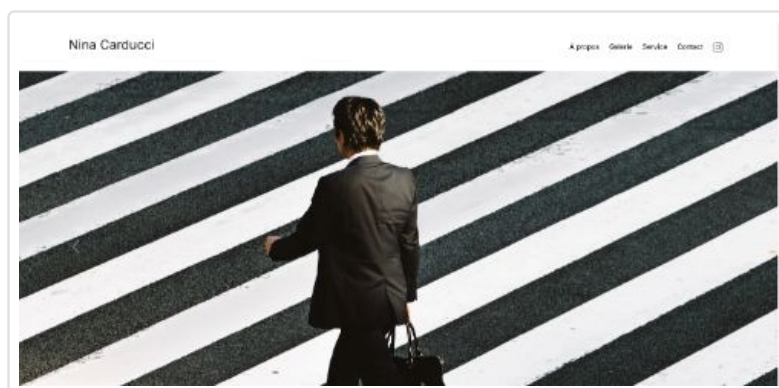


SEO



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

0,9 s

● Total Blocking Time

0 ms

● Speed Index

0,9 s

■ Largest Contentful Paint

1,7 s

● Cumulative Layout Shift

0

[Consultez la carte proportionnelle](#)



DIAGNOSTIC

▲	Activez la compression de texte — Économies potentielles de 353 Kio	▼
▲	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 690 ms	▼
▲	Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 1 217 Kio	▼
▲	Réduisez la taille des ressources CSS — Économies potentielles de 39 Kio	▼
▲	Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 78 Kio	▼
▲	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 710 ms	▼
▲	Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 192 Kio	▼
▲	Réduisez les ressources JavaScript inutilisées — Économies potentielles de 167 Kio	▼
▲	La page a empêché la restauration du cache amélioré — 1 motif d'échec	▼
■	Les éléments d'image ne possèdent pas de <code>width</code> ni de <code>height</code> explicites	▼
○	Éviter les changements de mise en page importants — 1 décalage de mise en page trouvé	▼
○	Le temps de réponse initial du serveur était court — Le document racine a pris 0 ms	▼
○	Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 2 326 Kio	▼
○	Éviter une taille excessive de DOM — 132 éléments	▼
○	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 10 chaînes trouvées	▼
○	Réduire le travail du thread principal — 0,1 s	▼
○	Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 ms	▼

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 `[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.

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 [réalisation d'un examen d'accessibilité](#).

AUDITS RÉUSSIS (16) 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



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

 Captured at 6 janv. 2025, 15:35 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