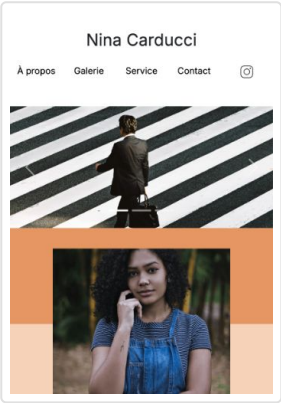


Performances

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

2,9 s

▲ Largest Contentful Paint

54,2 s

Total Blocking Time

60 ms

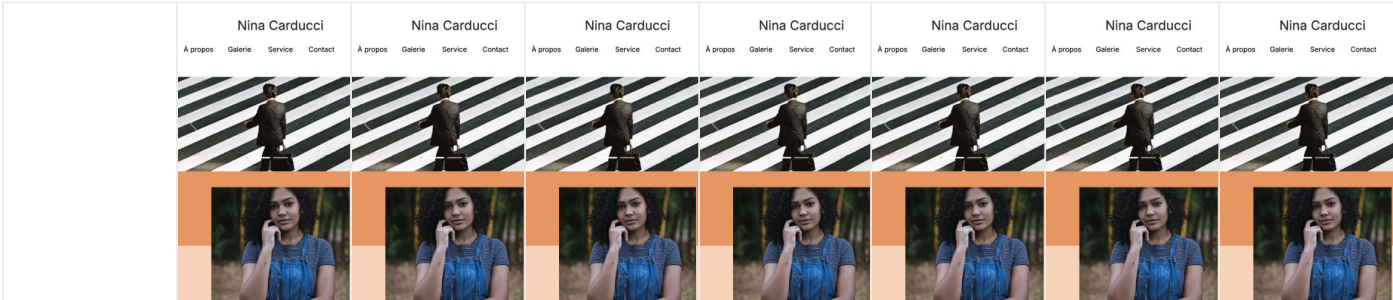
Cumulative Layout Shift

0,139

Speed Index

2,9 s

[Consultez la carte proportionnelle](#)



DIAGNOSTIC

▲	Élément identifié comme "Largest Contentful Paint"	— 54 170 ms	▼
▲	Éviter les changements de mise en page importants	— 2 décalages de mise en page trouvés	▼
▲	Éliminez les ressources qui bloquent le rendu	— Économies potentielles de 1 790 ms	▼
▲	Activez la compression de texte	— Économies potentielles de 352 Kio	▼
▲	Réduisez les ressources CSS inutilisées	— Économies potentielles de 193 Kio	▼
▲	Réduisez la taille des ressources CSS	— Économies potentielles de 39 Kio	▼
▲	Réduisez le travail du thread principal	— 2,2 s	▼
▲	Différez le chargement des images hors écran	— Économies potentielles de 3 736 Kio	▼
▲	Diffusez des images aux formats nouvelle génération	— Économies potentielles de 1 482 Kio	▼
▲	Dimensionnez correctement les images	— Économies potentielles de 9 754 Kio	▼
▲	Réduisez la taille des ressources JavaScript	— Économies potentielles de 193 Kio	▼
▲	Réduisez les ressources JavaScript inutilisées	— Économies potentielles de 144 Kio	▼
▲	La page a empêché la restauration du cache amélioré	— 1 motif d'échec	▼
	Les éléments d'image ne possèdent pas de width ni de height explicites		▼
	Supprimez les modules en double dans les groupes JavaScript	— Économies potentielles de 25 Kio	▼
	Évitez d'énormes charges utiles de réseau	— La taille totale était de 14 366 Kio	▼
○	Réduire au maximum l'utilisation de code tiers	— Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 50 ms	▼
○	Évitez les tâches longues dans le thread principal	— 7 tâches longues trouvées	▼
○	Le temps de réponse initial du serveur était court	— Le document racine a pris 10 ms	▼
○	Éviter une taille excessive de DOM	— 136 éléments	▼
○	Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques	— 10 chaînes trouvées	▼

○ Délai d'exécution de JavaScript — 0,3 s



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 (16)

Afficher



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.

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 [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 (15)	Afficher
---------------------	----------

NON APPLICABLE (1)	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 <code><title></code>	▼
▲	Le document ne contient pas d'attribut "meta description"	▼
▲	Des éléments d'image n'ont pas d'attribut <code>[alt]</code>	▼

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 20 sept. 2024, 16:44 UTC+2 Chargement de page initial	Émulation du Moto G Power with Lighthouse 12.1.0 Connexion 4G lente	Session avec consultation d'une seule page Using Chromium 128.0.0.0 with devtools
---	---	--