



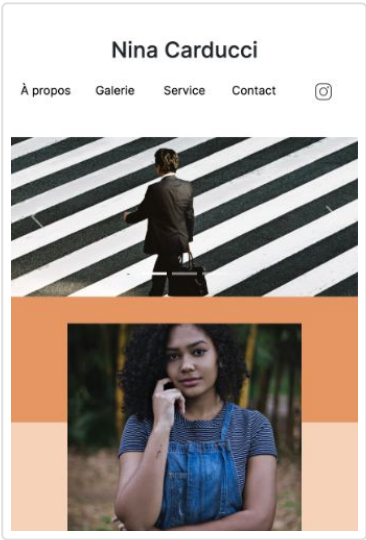
Des problèmes ont affecté cette version de Lighthouse :

- Les extensions Chrome ont affecté négativement les performances de chargement de cette page. Essayez d'auditer la page en mode navigation privée ou à partir d'un profil Chrome sans extensions.



Performance


Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le [score de performance est calculé](#) directement à partir de ces métriques. [Voir calculateur.](#)



 0 à 49  50-89  90-100


MÉTRIQUE


[Agrandir la vue](#)

 Première peinture de contenu
5,3 s

 Temps de blocage total
6 740 ms

 Indice de vitesse
11,7 s

 La plus grande peinture de contenu
58,7 s

 Changement de disposition cumulatif
0,136

 [Voir l'arborescence](#)

						<div>Nina Carducci</div> <div>À proposGalerieServiceContact</div>	<div>Nina Carducci</div> <div>À proposGalerieServiceContact</div>
		21	69	96	75	<div>PWA</div>	
						<div></div>	<div></div>

Afficher les audits pertinents pour : [Tous](#) [FCP](#) [PCL](#) [OTC](#) [CLS](#)

DIAGNOSTIQUE

▲	Minimiser le travail du thread principal	— 18,4 s	▼
▲	Le plus grand élément Contentful Paint	— 58 670 ms	▼
▲	Évitez les changements de mise en page importants.	— 3 changements de mise en page trouvés	▼
▲	Réduisez le temps d'exécution de JavaScript	— de 10,8 s	▼
▲	Élimine les ressources bloquant le rendu	— Économies potentielles de 480 ms	▼
▲	Réduire l'impact du code tiers	— Le code tiers a bloqué le thread principal pendant 6 800 ms	▼
▲	Servir des images dans des formats de nouvelle génération	— Économies potentielles de 9 039 Ko	▼
▲	Dimensionner correctement les images	— Économies potentielles de 22 207 Ko	▼
▲	Encodez efficacement les images	— Économies potentielles de 1 955 Ko	▼
▲	Différer les images hors écran	— Économies potentielles de 1 586 Ko	▼
■	Les éléments de l'image n'ont pas d'informations explicites	widthheight	▼
■	Réduire CSS	— Économies potentielles de 5 Ko	▼
■	Réduire JavaScript	— Économies potentielles de 429 Ko	▼
■	Servir des actifs statiques avec une politique de cache efficace	— 20 ressources trouvées	▼
■	Supprimer les modules en double dans les bundles JavaScript	— Économies potentielles de 36 Ko	▼
■	Évitez de diffuser du JavaScript existant sur les navigateurs modernes.	— Économies potentielles de 49 Ko	▼
■	Réduire le JavaScript inutilisé	— Économies potentielles de 679 Ko	▼

Avoid enormous network payloads — Total size was 30,347 KiB

21

69

96

75

PWA

- Avoids an excessive DOM size — 132 elements
- User Timing marks and measures — 2 user timings
- Initial server response time was short — Root document took 10 ms
- Avoid chaining critical requests — 10 chains found

More information about the performance of your application. These numbers don't [directly affect](#) the Performance score.

PASSED AUDITS (16)

Show



Accessibility

These checks highlight opportunities to [improve the accessibility of your web app](#). Automatic detection can only detect a subset of issues and does not guarantee the accessibility of your web app, so [manual testing](#) is also encouraged.

NAMES AND LABELS

- Image elements do not have `[alt]` attributes
- Document doesn't have a `<title>` element
- `<frame>` or `<iframe>` elements do not have a title
- Form elements do not have associated labels
- Links do not have a discernible name

These are opportunities to improve the semantics of the controls in your application. This may enhance the experience for users of assistive technology like a screen reader

21 69 96 75



CONTRAST

▲ Background and foreground colors do not have a sufficient contrast ratio. ▼

These are opportunities to improve the legibility of your content.

INTERNATIONALIZATION AND LOCALIZATION

▲ <html> element does not have a [lang] attribute ▼

These are opportunities to improve the interpretation of your content by users in different locales.

NAVIGATION

▲ Heading elements are not in a sequentially-descending order ▼

These are opportunities to improve keyboard navigation in your application.

ADDITIONAL ITEMS TO MANUALLY CHECK (10) Show

These items address areas which an automated testing tool cannot cover. Learn more in our guide on [conducting an accessibility review](#).

PASSED AUDITS (16) Show

NOT APPLICABLE (36) Show



Best Practices

GENERAL

21699675



○ Detected JavaScript libraries

TRUST AND SAFETY

○ Ensure CSP is effective against XSS attacks

PASSED AUDITS (13)Show

NOT APPLICABLE (1)Show



SEO

These checks ensure that your page is following basic search engine optimization advice. There are many additional factors Lighthouse does not score here that may affect your search ranking, including performance on [Core Web Vitals](#). [Learn more about Google Search Essentials](#).

CONTENT BEST PRACTICES

▲ Document doesn't have a <title> element

▲ Document does not have a meta description

▲ Image elements do not have [alt] attributes

Format your HTML in a way that enables crawlers to better understand your app's content.

ADDITIONAL ITEMS TO MANUALLY CHECK (1)

Show

21699675



PASSED AUDITS (9)

Show

NOT APPLICABLE (2)

Show

Alongside [Chrome’s updated Installability Criteria](#), Lighthouse will be deprecating the PWA category in a future release. Please refer to the [updated PWA documentation](#) for future PWA testing.



PWA

These checks validate the aspects of a Progressive Web App. [Learn what makes a good Progressive Web App.](#)

INSTALLABLE

Web app manifest or service worker do not meet the installability requirements — 1 reason

PWA OPTIMIZED

Is not configured for a custom splash screen Failures: No manifest was fetched.

Does not set a theme color for the address bar.
Failures: No manifest was fetched, No `<meta name="theme-color">` tag found.

● Le contenu est correctement dimensionné pour la fenêtre d'affichage

▼



▲ Le manifeste n'a pas d'icône masquable **Aucun manifeste n'a été récupéré**

▼

ÉLÉMENTS SUPPLÉMENTAIRES À VÉRIFIER MANUELLEMENT (3)

Cacher

☐ Le site fonctionne sur plusieurs navigateurs

▼

☐ Les transitions de page ne semblent pas bloquer sur le réseau

▼

☐ Chaque page a une URL

▼

Ces vérifications sont requises par la [liste de contrôle PWA](#) de base , mais ne sont pas automatiquement vérifiées par Lighthouse. Ils n'affectent pas votre score mais il est important que vous les vérifiiez manuellement.

Capturé le 9 juin 2024, 21h04 GMT+2

Moto G Power émulée avec Lighthouse 11.5.0

Séance d'une seule page

Chargement initial de la page

Limitation lente de la 4G

Utiliser Chromium 123.0.0.0 avec les outils de développement

Généré par **Lighthouse** 11.5.0 | [Déposer un problème](#)