

Nina Carducci Photographe

Descriptif complet SEO du HTML

La SEO, est un ensemble de techniques et de pratiques visant à améliorer la visibilité et le classement d'un site web dans les résultats de recherche organique (non payants) des moteurs de recherche .

1. Doctype et Langue :

- `<!DOCTYPE html>` : Ceci indique que le document est écrit en HTML5.
- `<html lang="fr">` : La balise `<html>` spécifie la langue du document .

2. Balise `<head>` :

- `<title>Nina Carducci</title>` : Le titre de la page, qui sera affiché dans les résultats de recherche.
- Métadonnées :
 - `<meta charset="UTF-8">` : Indique l'encodage du caractère utilisé pour le document.
 - `<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">` : Spécifie la vue de la page, important pour la conception réactive.
 - `<meta name="description" content="Nina Carducci Photographe portraits & événementiel à Bordeaux">` : Description de la page, utile pour les moteurs de recherche.
 - Métadonnées Open Graph (`<meta property="og:...">`) : Ces balises définissent les métadonnées spécifiques à Facebook pour un partage riche sur les réseaux sociaux.
 - Métadonnées Twitter (`<meta name="twitter:...">`) : Ces balises définissent les métadonnées spécifiques à Twitter pour un partage riche sur la plateforme.
 - `<script type="application/ld+json">` : Balise JSON-LD pour définir des données structurées pour les moteurs de recherche.
- Styles :
 - `<style>` : Importation de styles depuis Google Fonts.
- Liens :

- `<link rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0/dist/css/bootstrap.min.css">` : Lien vers feuille de style Bootstrap. Suppression des dossiers bootstraps.
- `<link rel="stylesheet" href="./assets/style.css">` : Lien vers le CSS associé.

3. Balise `<body>` :

- En-tête (`<header>`) : Il contient le nom de la photographe, un menu de navigation et des liens vers les réseaux sociaux. Suppression de la div top-header (`<div class="top-header">`)
- Contenu principal (`<main>`) : La section principale de la page, qui contient les informations sur la photographe, une galerie de photos, des services, et des citations.
- Galerie de photos (`<section id="gallery">`) : Il s'agit d'une section dédiée à la présentation de la galerie de photos, avec des balises `` pour chaque image, y compris des attributs utiles pour l'optimisation des images.
- Services (`<section id="services">`) : Cette section présente les services offerts par la photographe, avec une description et des tarifs.
- Pied de page (`<footer id="contact">`) : Il contient un formulaire de contact et une image de caméra. Le formulaire de contact est essentiel pour permettre aux visiteurs de vous contacter.

4. Scripts :

- `<script>` : inclus des scripts pour Bootstrap, jQuery.

En résumé, Le code HTML est bien structuré pour la SEO. Il inclus des balises de titre, de description, des métadonnées Open Graph et Twitter, ainsi que des données structurées.

Précision sur les balises meta

- `<meta name="description" content="Nina Carducci Photographe portraits & événementiel à Bordeaux">` :
Utilité : Cette balise `<meta>` spécifie la description de la page.
La description est souvent utilisée par les moteurs de recherche pour afficher un extrait de texte dans les résultats de recherche.
- `<meta property="og:title" content="Nina Carducci">` :
Utilité : Cette balise fait partie des métadonnées Open Graph, utilisées par les réseaux sociaux, en particulier Facebook, pour améliorer l'apparence des liens partagés.

Elle spécifie le titre de la page lorsqu'elle est partagée sur les réseaux sociaux.

- `<meta property="og:type" content="website">` :
Utilité : Cette balise Open Graph indique que la page est de type "site web".
Cela aide les réseaux sociaux à comprendre comment afficher votre contenu.
- `<meta property="og:url" content="https://ninacarducci.github.io/">` :
Utilité : Cette balise Open Graph spécifie l'URL de la page à partager.
Lorsque le site est partagé sur les réseaux sociaux, cette balise garantit que l'URL correcte est utilisée.
- `<meta property="og:image" content="https://ninacarducci.github.io/assets/images/nina.webp">` :
Utilité : Cette balise Open Graph spécifie l'image qui accompagnera le lien partagé sur les réseaux sociaux.
- `<meta property="og:description" content="Nina Carducci Photographe portraits & événementiel à Bordeaux">` :
Utilité : Cette balise Open Graph spécifie une description courte, similaire à la balise `<meta name="description">`, mais spécifiquement pour les réseaux sociaux.
- `<meta name="twitter:title" content="Nina Carducci">` :
Utilité : Cette balise spécifie le titre de la page lorsqu'elle est partagée sur Twitter.
- `<meta name="twitter:description" content="Nina Carducci Photographe portraits & événementiel à Bordeaux">` :
Utilité : Cette balise spécifie la description de la page lorsqu'elle est partagée sur Twitter.
- `<meta name="twitter:image" content="https://ninacarducci.github.io/assets/images/nina.webp">` :

Utilité : Cette balise spécifie l'image qui accompagnera le lien partagé sur Twitter.

Optimisation CSS

1. Polices de caractères :

- Le CSS de base utilise principalement la police "Inter" pour le texte avec la propriété `font-family`.
- Le CSS modifié maintient la police "Inter" mais ajoute également la police "Spectral" pour certaines parties du texte.

2. Couleurs :

- Le CSS de base utilise des couleurs pour le texte, l'arrière-plan, et les liens sans commenter explicitement leur signification.
- Le CSS modifié ajuste légèrement les couleurs pour améliorer la lisibilité, mais conserve une palette de couleurs similaire. Il indique l'utilisation de couleurs plus lisibles pour le texte et des couleurs distinctes pour les liens.

3. Structure du code :

- La structure du code CSS de base est conservée sans réorganisations majeures.
- La structure du code CSS modifié contient quelques réorganisations mineures pour clarifier la structure, notamment en regroupant des règles similaires.

4. Styles CSS spécifiques :

- Le CSS de base ne contient pas d'ajustements spécifiques des styles, à l'exception de la mise en page de base.
- Le CSS modifié inclut des ajustements spécifiques des styles, tels que la modification de la taille de la police, la mise en forme des éléments, et la définition de certains styles pour améliorer l'apparence et la lisibilité du contenu.

Optimisation des images du site :

Toutes les images du site ont été converties au format webp. Pourquoi ce format ?

1. **Compression efficace** : Le format WebP utilise une compression avancée qui permet de réduire considérablement la taille des fichiers image tout en préservant une qualité visuelle élevée. Cela signifie que les images au format WebP se chargent plus rapidement sur les pages web, ce qui améliore les performances de votre site.
2. **Transparence** : WebP prend en charge la transparence (canal alpha), ce qui signifie qu'il peut être utilisé pour les images avec des zones transparentes, comme les icônes, les logos et les illustrations.

3. **Prise en charge multiplateforme** : WebP est pris en charge par de nombreux navigateurs web.
4. **Optimisation pour la compression sans perte** : WebP prend également en charge la compression sans perte, ce qui est utile pour les images nécessitant une qualité visuelle parfaite sans perte de données.

Toutes les images du site ont été converties via cet outil : <https://image.online-convert.com/fr/convertir-en-webp>

Les images sont toutes réduites en résolution 800p et 500p, hormis les photos du slider qui sont en 700p et 1440p pour un meilleur rendu.

Toutes les images du site ont été redimensionnées via cet outil : <https://www.resizepixel.com/fr/resize-image/>

Résultat Rich Snippet : [ici](#)

Validation Shéma.org :

The screenshot shows the Schema.org validator interface. On the left, a JSON-LD snippet is displayed, and on the right, the resulting structured data is shown in a table format.

JSON-LD Snippet:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
  <head>
    <title>Nina Carducci</title>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <meta name="description" content="Nina Carducci Photographe portraits & événementiel à Bordeaux">
  </head>
  <body>
    <meta property="og:title" content="Nina Carducci">
    <meta property="og:type" content="website">
    <meta property="og:url" content="https://ninacarducci.github.io/">
    <meta property="og:image" content="https://ninacarducci.github.io/assets/images/nina.webp">
    <meta property="og:description" content="Nina Carducci Photographe portraits & événementiel à Bordeaux">
    <meta name="twitter:title" content="Nina Carducci">
    <meta name="twitter:description" content="Nina Carducci Photographe portraits & événementiel à Bordeaux">
    <meta name="twitter:image" content="https://ninacarducci.github.io/assets/images/nina.webp">
    <script type="application/ld+json">
      {
        "@context": "http://schema.org",
        "@type": "LocalBusiness",
        "name": "Nina Carducci",
        "telephone": "05 56 67 78 89",
        "email": "nina.carducci@gmail.com",
        "address": {
          "@type": "PostalAddress",
          "streetAddress": "68 avenue Alsace-Lorraine",
          "addressLocality": "Bordeaux",
          "postalCode": "33200"
        },
        "openingHours": "Mo-Fr 10:00-19:00",
      }
    </script>
  </body>
</html>
```

Structured Data Table:

LocalBusiness	
@type	LocalBusiness
name	Nina Carducci
telephone	05 56 67 78 89
email	nina.carducci@gmail.com
openingHours	Mo-Fr 10:00-19:00
url	https://ninacarducci.github.io/
priceRange	50€-350€-400€
address	
@type	PostalAddress
streetAddress	68 avenue Alsace-Lorraine
addressLocality	Bordeaux
postalCode	33200

WAVE

Styles: OFF ☐ ON ☒

Summary

[Summary](#) [Details](#) [Reference](#) [Order](#) [Structure](#) [Contrast](#)

 0

Errors

 0

Contrast Errors

 0

Alerts

 22

Features

 18

Structural Elements

 10

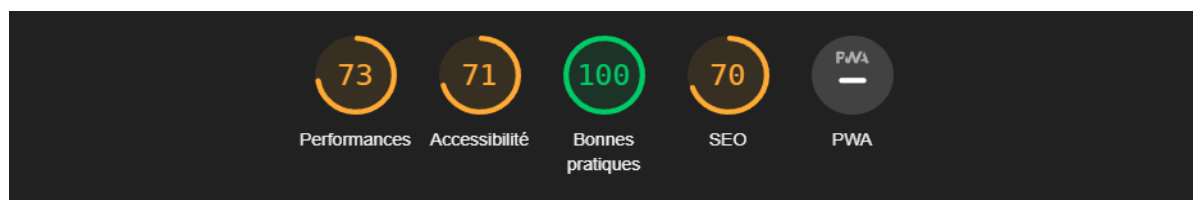
ARIA

 [View details >](#)

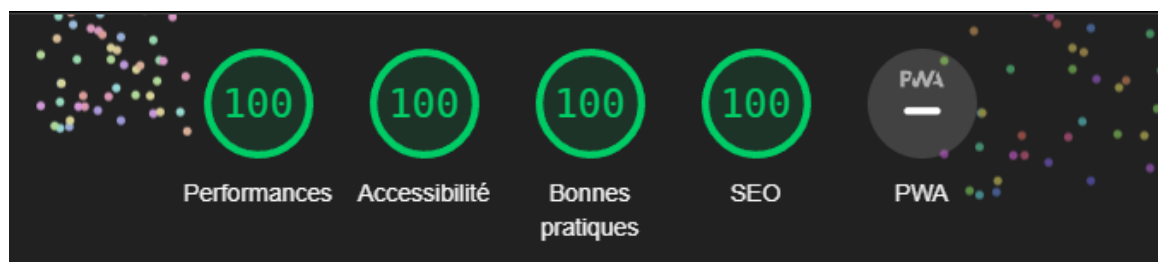
Congratulations! No errors were detected! Manual testing is still necessary to ensure compliance and optimal accessibility.

Comparatif Audit LightHouse :

General:



To



Accessibilité:

71

Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'[amélioration de l'accessibilité de vos applications Web](#). 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>`

▲ 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

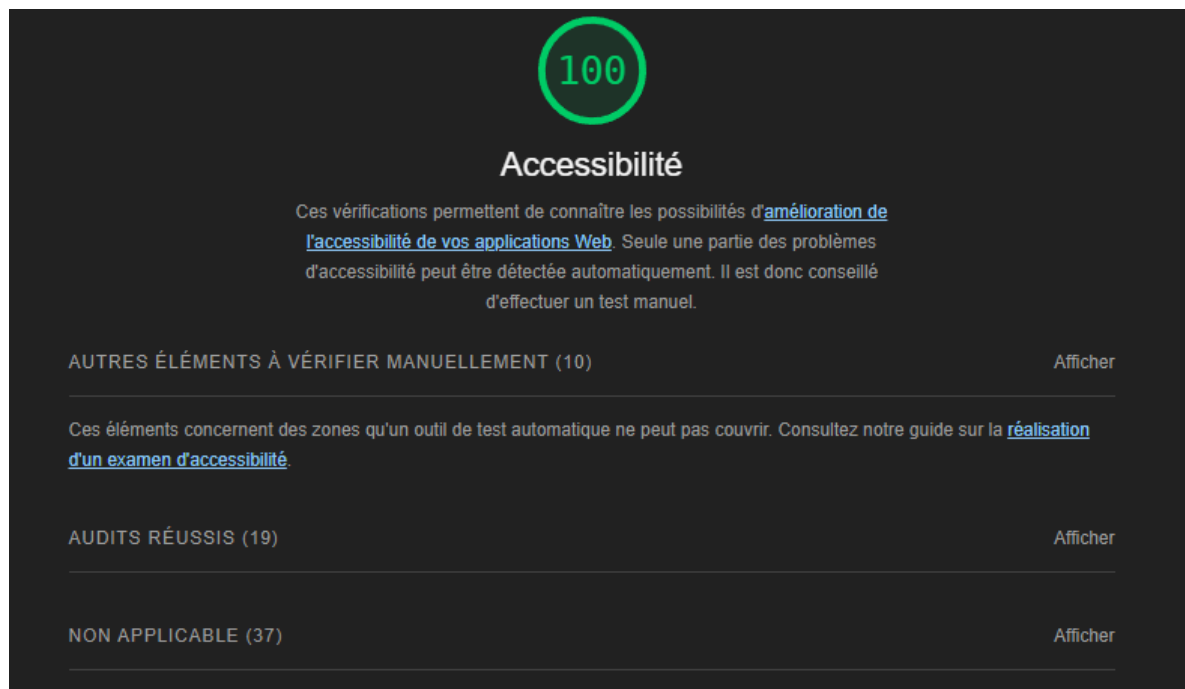
Servez-vous de ces indications pour améliorer la lisibilité de votre contenu.

INTERNATIONALISATION ET LOCALISATION

▲ L'élément `<html>` n'a pas d'attribut `[lang]`

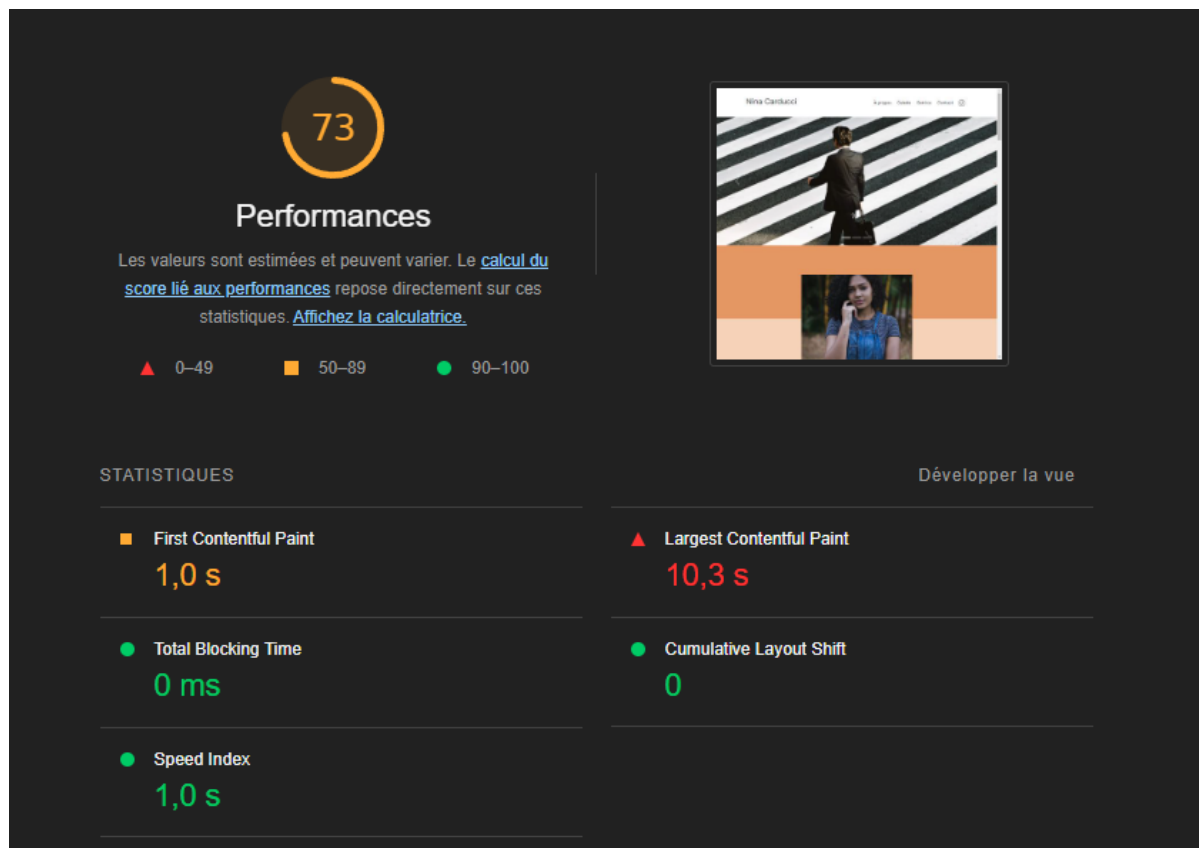
Servez-vous de ces indications pour améliorer l'interprétation de votre contenu en fonction des différents paramètres régionaux choisis par les utilisateurs.

To



Bonne Pratiques: (pas de changement)

Performances :



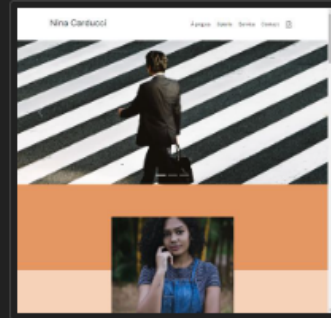
to



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

0,5 s

● Largest Contentful Paint

0,7 s

● Total Blocking Time

0 ms

● Cumulative Layout Shift

0

● Speed Index

0,5 s

SEO :



SEO

Ces vérifications confirment que votre page suit les conseils de base concernant le référencement naturel. De nombreux facteurs supplémentaires ne sont pas comptés par Lighthouse ici, mais peuvent affecter votre classement dans les résultats de recherche, y compris vos performances sur [Signaux Web essentiels](#). [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 (7) Afficher

NON APPLICABLE (4) Afficher

to



SEO

Ces vérifications confirment que votre page suit les conseils de base concernant le référencement naturel. De nombreux facteurs supplémentaires ne sont pas comptés par Lighthouse ici, mais peuvent affecter votre classement dans les résultats de recherche, y compris vos performances sur [Signaux Web essentiels](#). [En savoir plus sur les Essentiels de la recherche Google](#)

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 (10)

[Afficher](#)

NON APPLICABLE (4)

[Afficher](#)

Vous retrouverez tout les screens d'audits dans les fichier du code dossier AUDIT.