

# Rapport d'optimisation

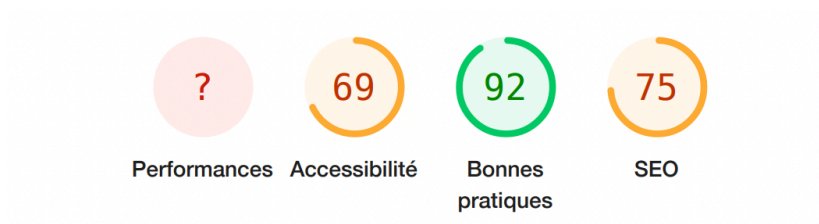
Nina Carducci

<b>I - Comparatif avant et après optimisation</b>	<b>2</b>
<b>II - Détails des optimisations effectuées</b>	<b>2</b>
1 - Les images	2
2 - ...	2
<b>III - Accessibilité du site</b>	<b>2</b>
<b>IV - Détails de réalisation additionnelles à la demande du client</b>	<b>2</b>
1 - ...	2
<b>Annexe</b>	<b>3</b>
Rapport complet de l'audit Lighthouse	3

---

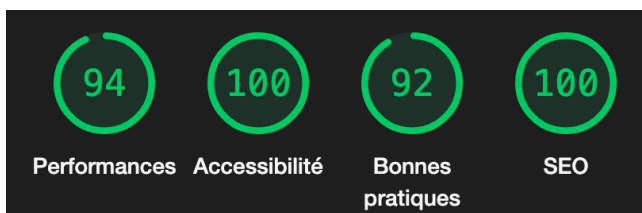
## I - Comparatif avant et après optimisation

Score Lighthouse avant optimisation :



*[Insérer ici une capture des scores Lighthouse avant optimisation]*

Score Lighthouse après optimisation :



*[Insérer ici une capture des scores Lighthouse après optimisation]*

## II - Détails des optimisations effectuées

### 1 - Les images

Le projet comporte initialement **14** images pour un poids total de **30,9 Mo**. Nous avons effectué les modifications suivantes aux images :

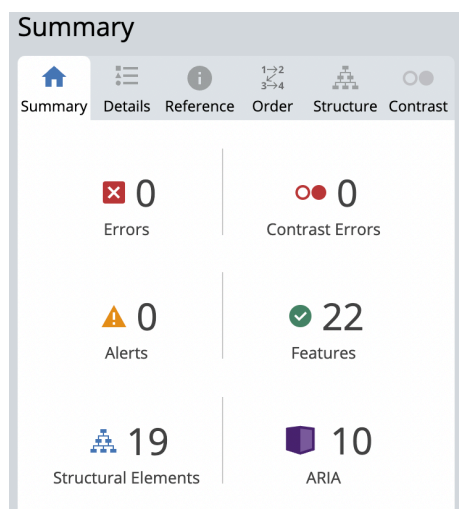
- camera - 33 Ko
- instagram - 721 Octets
- nina - 66 Ko
- **Gallery**
- **Concert :**
- aaron-paul - 106 Ko
- austin-neill - 35 Ko
- 
- **Entreprise :**
- ali-morshedlou - 106 Ko
- hannah-busing - 35 Ko
- jason-goodman - 27 Ko
- 
- **Mariage :**
- hannah-busing - 24 Ko
- jakob-owens - 98 Ko
- **Slider :**
- aron-paul : 45 Ko
- edward-cisneros 67 Ko
- nicholas-green - 60 Ko
- ryoji-iwata - 96 Ko

Après les modifications, le poids total des images est de **950 Ko** soit un gain de 90%.

### 2 - ...

## III - Accessibilité du site

*[Insérer une capture de la page du site avec l'extension Wave]*



*[Lister les modifications faites pour valider l'accessibilité]*

- Images Attribut Alt :
- ``
- j'ai bien nommé chaque images et leurs noms dédiés
- `<title>` pour l'écran d'afficher le titre correctement : `<title>Nina Carducci photographie</title>`
- Html sémantiques : `<Main>` / `<Article>` / `<Section>` etc...
- Heading `<H1>/<H2>/<H3>/<P>` sont respecté

## IV - Détails de réalisation additionnelles à la demande du client

### Annexe

#### Rapport complet de l'audit Lighthouse

#### **PERFORMANCES :**

- Format : j'ai converti toutes les images jpeg en webp ceux qui permet de gagner beaucoup de données

#### **LA MINIMISATION DES FICHIERS**

- J'ai converti les codes html, css, js en format mini pour réduire la taille et pour économiser les données

#### **VIEWPORT**

Un `<meta name="viewport">` optimise votre appli pour les tailles d'écrans de mobiles

#### **Bonnes Pratiques :**

- Images : j'ai modifié les dimensions d'images, image taille normale en 800×1200 a peu près, car pour certaines images la hauteur est différente
- Image de slide dimensions : 1000 width, la hauteur s'est mise toute seule a peu près entre 400-500

## SEO :

- Meta viewport scale 1 deficit : `<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1" />`
- 
- Meta Description : `<meta name="description" content=" Nina Carducci,photographe.">`

## Riche Snippet :

```
<script type="application/ld+json">
  {
    "@context": "https://schema.org/",
    "@type": "LocalBusiness",
    "name": "Nina Carducci",
    "address": {
      "@type": "PostalAddress",
      "addressCountry": "France",
      "addressLocality": "Bordeaux",
      "addressRegion": "Gironde",
      "postalCode": "33200",
      "streetAddress": "68 avenue Alsace-
        Lorraine"
    },
    "PriceRange": "€€€",
    "telephone": "05 56 67 78 89",
    "openingHours": "Mo,Tu,We,Th,Fr
      10:00-19:00",
    "url": "https://shif1986.github.io/P9-
      Photographe/"
  }
</script>
```

# I'audit Google Rich Snippet

## ← Rich Results Test

 <https://shif1986.github.io/P9-Photographer/>

Test results > Local businesses



1 valid item detected

Valid items are eligible for Google Search's rich results. [Learn more](#)

[VIEW TESTED PAGE](#) [PREVIEW RESULTS](#)

### Details

Craw

✓ Crawled successfully on Oct 3, 2023, 3:56:04 PM

Detected items

✓ Nina Carducci

- 2 non-critical issues