Rapport d'intervention

NOM_DU_CLIENT

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

I - Score Lighthouse

Score Lighthouse avant optimisation







Performance

Accessibility

Best Pract



Performance

Values are estimated and may vary. The <u>performance score is</u>
<u>calculated</u> directly from these metrics. <u>See calculator.</u>

0-49

50-89

•

90-100

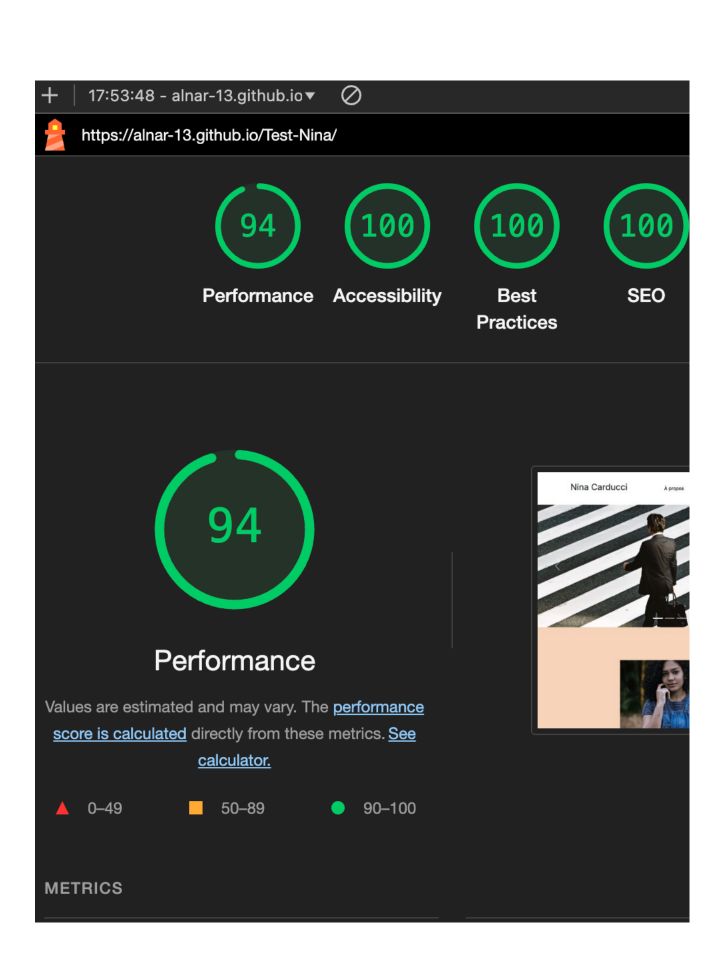
METRICS

•

First Contentful Paint

 $0.7~\mathrm{s}$

Score Lighthouse après optimisation



II - Détails des optimisations et interventions effectuées

1 - Les images

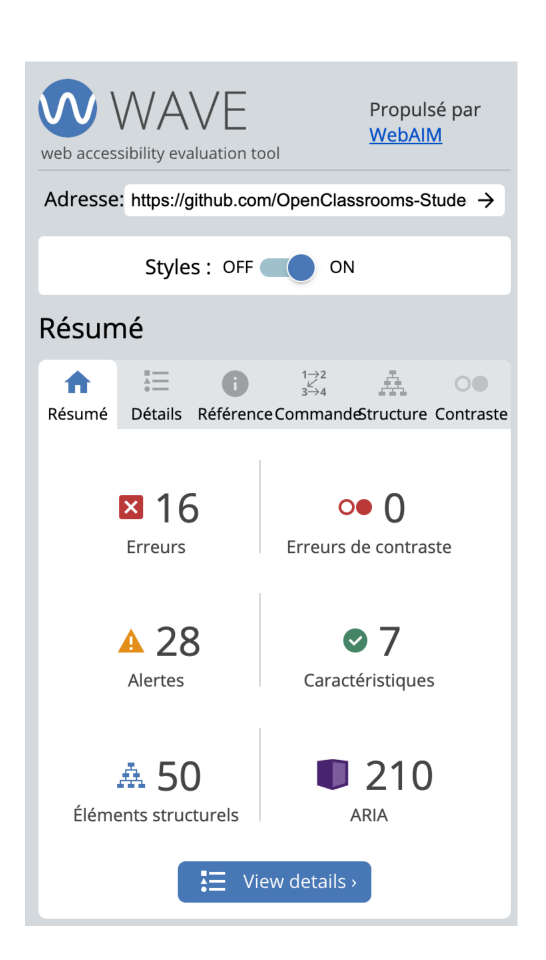
Le projet comporte originellement 15 images pour un poids total de 29.45 MB. Nous avons effectué les modifications suivantes aux images :

- Modifier la taille des images avec photoshop.
- Conversion des images au format WEBP avec convertio.co.

Après les modifications, le poids total des images est de 1.4 MB, soit un gain de 2103.57 %.

III - Accessibilité du site

Accessibilité avant optimisation



Accessibilité après optimisation



Propulsé par **WebAIM**

Adresse: https://alnar-13.github.io/Test-Nina/#contac C

Styles: OFF ON

Résumé













Résumé

Détails Référence Command Structure Contraste



Erreurs



Erreurs de contraste



Alertes



Caractéristiques



A 20

Éléments structurels



ARIA



Modifications effectuées

[Lister les modifications faites pour valider l'accessibilité]

- Les « Alt » ont été remplis.
- Configuration des indicateurs du carrousel.
- 3 Labels de champs de formulaire.
- Titre de la page.
- La langue de la page était mal renseignée.
- IV Détails de réalisations additionnelles à la demande du client
- Référencement local (adresse, numéro de téléphone et horaires de disponibilité).

```
<script type="application/ld+json">
    "@context": "http://schema.org",
    "@type": "LocalBusiness",
    "name": "Nina Carducci",
    "image": "https://alnandaladithub in/Toot Nina.webp",
    "description": "Ce qu: Follow link (cmd + click) une simple passion,
    "url": "https://alnar-13.github.io/Test-Nina",
    "address": {
        "@type": "PostalAddress",
        "addressLocality": "Bordeaux, France",
        "postalCode": "F-33200",
        "streetAddress": "68 avenue Alsace-Lorraine"
    "telephone": "+33 5 56 67 78 89",
    "openingHoursSpecification": [
      "@type": "OpeningHoursSpecification",
      "dayOfWeek": [
        "Monday",
        "Tuesday",
        "Wednesday",
        "Thursday",
        "Friday"
      ],
      "opens": "10:00",
      "closes": "19:00"
</script>
```

- Rich snippets / Balises meta pour les réseaux sociaux.

```
<meta name="twitter:title" content="Nina Carducci photos">
<meta name="twitter:description" content="Ce qui avait commencé com
<meta name="twitter:image" content="https://alnar-13.github.io/Test
<meta name="twitter:image:alt" content="photo de nina">
<meta name="twitter:card" content="summary_large_image">
```

- Ajustement des textes à la demande du client.

V - Cahier de recette

Détail des fonctionnalités débuggées et de leur statut :

1	Carrousel		À faire / Résolu	Index +1 / Index -1
2	Filtres			(« active active-tag »)

Annexe

Rapport complet de l'audit Lighthouse

