Rapport d'optimisation

NINA CARDUCCI

- I Comparatif avant et après optimisation
- II Détails des optimisations effectuées
- III Accessibilité du site
- IV Détails de réalisation additionnelles à la demande du client

Annexe

Rapport complet de l'audit Lighthouse

- I Comparatif avant et après optimisation
- 1 Score Lighthouse avant optimisation



2 - Score Lighthouse après optimisation

Desktop



Mobile



II - Détails des optimisations effectuées

1 - Les images

Le projet comporte originalement 15 images pour un poids total de 29,4 Mo. Voici les modifications effectuées sur les images :

- Redimensions des images :
 - Pour les images du carrousel : ajout de balise <picture>, d'éléments <source> et des attributs "media" et "srcset". Ces rajouts vont permettre au code html de pouvoir choisir entre plusieurs résolutions d'une image selon la taille de l'écran et d'afficher l'image la plus adaptée.
- Compressions des images.
- Changement du format JPG et PNG au format WEBP.

Après les modifications, le poids total des images est de 820 Ko.

2 - Les scripts

Voici les modifications effectuées sur les scripts :

- Déplacements des scripts à la fin de la balise body.
- Supprimer les ressources JavaScript inutilisées.
- Minification des scripts.
- Réduction de la taille des fichiers JavaScript.

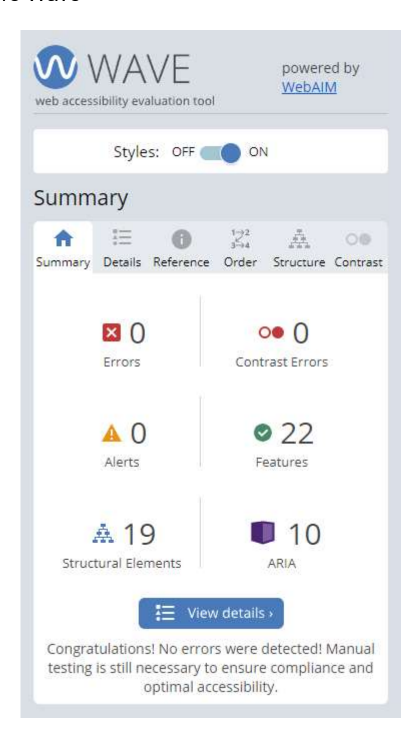
3 - CSS

Voici les modifications effectuées sur le CSS :

- Ajout de l"attribut "media" sur les feuilles de style.
- Supprimer les ressources CSS inutilisées.
- Minification des fichiers CSS.
- Réduction de la taille des fichiers CSS.

III - Accessibilité du site

1 - Score Wave



2 - Les modifications

Voici la liste des modifications effecutées pour améliorer l'accebilité du site :

• Ajout d'un attribut "lang" à l'élément httml: Les moteurs de recherche utilisent l'information sur la langue pour mieux comprendre et classer le contenu des pages web. Spécifier la langue aide à présenter un site aux

utilisateurs qui effectuent des recherches dans cette langue spécifique. En spécifiant la langue de la page, on aide les lecteurs d'écran et d'autres technologies d'assistance à interpréter correctement le contenu. Cela améliore l'accessibilité pour les utilisateurs ayant des handicaps visuels ou d'autres besoins particuliers.

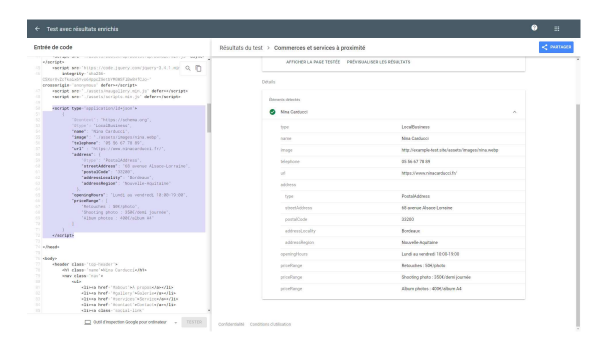
- Ajout d'un élément <title> : Le contenu de la balise <title> est affiché comme le titre principal dans les résultats des moteurs de recherche. C'est souvent la première chose que les utilisateurs verront. C'est donc une opportunité cruciale pour attirer leur attention et les inciter à cliquer. Le contenu de la balise <title> apparaît également dans l'onglet du navigateur lorsque les utilisateurs visitent un site. Les utilisateurs de lecteurs d'écran utilisent les titres de page pour obtenir un aperçu du contenu de la page. La navigation dans les pages peut rapidement devenir difficile et déroutante pour les utilisateurs malvoyants si les pages ne sont pas marquées d'un titre. L'élement <title> est la première chose que ces utilisateurs entendent lors du premier chargement d'une page web.
- Ajout d'une balise <meta> avec l'attribut "description" : Cette description s'affiche souvent sous le titre de la page dans les résultats de recherche.
 Cela donne aux utilisateurs une idée de ce à quoi s'attendre lorsqu'ils cliquent sur le lien, ce qui peut influencer leur décision de visiter le site.
- Ajout de l'attribut "alt" aux images : Les moteurs de recherche utilisent le "alt" pour comprendre le contenu des images, ce qui peut aider à mieux indexer et classer le site dans les résultats de recherche pertinents. Les images avec un "alt' pertinent peuvent également apparaître dans les résultats de recherche d'images, augmentant ainsi la visibilité du site. Les utilisateurs ayant des handicaps visuels qui dépendent de lecteurs d'écran utilisent le texte présent dans l'attribut "alt" pour comprendre le contenu des images. En fournissant une description significative, le contenu du site devient accessible à un public plus large.
- Ajout d'attributs "for" pour les éléments <label> : Des étiquettes (<label>) de formulaire efficaces sont nécessaires pour rendre les formulaires accessibles. Lorsque les étiquettes des éléments de formulaire sont absentes, les utilisateurs de lecteurs d'écran ne connaissent pas les données d'entrée attendues. L'ajout d'un attribut à tous les éléments du formulaire élimine toute ambiguïté et contribue à un produit plus accessible.
- Assombrir les fonds des boutons (section "Porfolio") : Certaines personnes malvoyantes connaissent un faible contraste, ce qui signifie qu'elles ont du mal à percevoir les zones claires ou sombres. Tout a tendance à apparaître avec la même luminosité, ce qui rend difficile la distinction des contours, des bordures, des bords et des détails. Un texte dont la luminosité est trop proche de l'arrière-plan peut être difficile à lire.

• Réorganisation des balises <h> dans un ordre logique : Le but sousjacent des en-têtes est de transmettre la structure de la page. Les moteurs
de recherche utilisent cette pour comprendre la hiérarchie du contenu et
déterminer l'importance des différents éléments de la page. En organisant les
balises <h> dans un ordre logique, on aide les moteurs de recherche à
interpréter correctement le contenu de la page et à la classer en
conséquence dans les résultats de recherche. Cet ordre logique améliore
aussi l'accessibilité pour les utilisateurs ayant des handicaps visuels ou
cognitifs, ainsi que pour les utilisateurs utilisant des technologies
d'assistance comme les lecteurs d'écran. Une structure logique facilite la
navigation et la compréhension du contenu pour ces utilisateurs.

IV - Détails de réalisation additionnelles à la demande du client

Le référencement local

 Ajout du référencement local : Le référencement local, autrement appelé SEO local, est la technique permettant à une entreprise d'améliorer son référencement dans sa zone géographique.



1 - Réseaux sociaux

Ajout des balises Meta pour les réseaux sociaux : Les balises Meta fournissent des informations sur la page Web dans le HTML du document. Ces informations sont appelées « métadonnées » et bien qu'elles ne soient pas affichées sur la page elle-même, elles peuvent être lues par les moteurs de recherche et les robots d'exploration. Les balises Méta tags sont des éléments parfois négligés qui jouent un rôle essentiel en SEO pour les aider à indexer votre site. En matière de référencement naturel, utiliser correctement ce outil joue un rôle sur votre positionnement, les taux de clics et peut permettre de vous démarquer des concurrents et d'améliorer son référencement dans sa zone géographique.

```
<!--Twitter Start-->
<meta name="twitter:card" content="summary_large_image">
<meta name="twitter:site" content="@ninacarducci">
<meta name="twitter:title" content="Nina Carducci - Photographe professionnelle">
<meta name="twitter:description"</pre>
   content="Découvrez l'univers de Nina Carducci, ses plus belles captations mais aussi les
<meta name="twitter:image" content="https://ninacarducci/images/nina.webp">
<meta name="twitter:url" content="https://twitter.com/ninacarducci">
<!--Open Graph Start-->
<meta property="og:site_name" content="MonSiteWeb">
<meta property="og:type" content="website">
<meta property="og:title" content="Nina Carducci - Photographe professionnelle">
<meta property="og:description"</pre>
   content="Découvrez l'univers de Nina Carducci, ses plus belles captations mais aussi les
<meta property="og:image" content="https://ninacarducci/images/nina.webp">
<meta property="og:url" content="https://ninacarducci.fr/">
<!--Open Graph End-->
```

Annexe

Rapport complet de l'audit Lighthouse