Rapport d’intervention

Nina Carducci

[**I - Comparatif avant et après optimisation**](#_n8jvrnml41oj)

**Page 2**

Captures d'écran comparatives entre l'avant et l'après modifications

[**II - Détails des optimisations effectuées**](#_75j88ale97cb)

**Page 2**

[1 - Les images](#_uxfyskso5n4s)

**Page 3**

2 - Les balises

**Page 3**

3 - Le référencement local

**Page 3**

4 - Le référencement sur les réseaux sociaux

[**III - Accessibilité du site**](#_r7gkf09frlj5)

Capture d'écran du rapport Google Rich Snippet

**Page 3**

Listes des améliorations apportées pour améliorer l'accessibilité du site

**Page 3/4**

[**IV - Détails de réalisation additionnelles à la demande du client**](#_s89pup9bbtic)

1 - Le référencement local  
  
 2 - Le référencement des réseaux sociaux

**Page 4**

**Page 4**

[**Annexe**](#_w04kirgfeg7j)

**Page 5 à 7**

[Rapport complet de l’audit Lighthouse](#_3m019n8dyixe) / Comparatif entre le premier audit et le dernier après les modifications

# I - Comparatif avant et après optimisation

Score Lighthouse avant optimisation :

Une image contenant capture d’écran, cercle, panneau de contrôle, jauge

Description générée automatiquement

Score Lighthouse après optimisation :

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, conception

Description générée automatiquement

# II - Détails des optimisations effectuées

## 1 - Les images

Le projet comporte originalement *16* images pour un poids total de *30,228*MB. Nous avons effectué les modifications suivantes aux images :

* Changer le format des images en passant du format png au format webp avec Squoosh.app
* Réduire la taille des images avec Squoosh.app

Après les modifications, le poids total des images est de *10,460*MB soit un gain de *65.36*%.

## 2 – Les balises

Le projet comportait originalement aucune balise sémantique : Nous avons donc rajouter différentes balises sémantiques tel que : Header/Main/Aside/Footer

## 3 – Le référencement local

Le projet ne contenait pas les informations personnelles de l’entreprise : Nous avons donc utiliser les balises de (schéma.org) ce qui a permis de fournir des informations structurées et ce qui aide les moteurs de recherche. Ce type de référencement est appelé référencement local.

## 4 – Le référencement sur les réseaux sociaux

Nous avons ajouter des balises <meta> Open Graph (og), qui sont utilisées pour le référencement sur les réseaux sociaux et notamment Facebook. Ces balises fournissent des informations structurées sur notre page web directement aux réseaux sociaux.

# III - Accessibilité du site

Une image contenant texte, capture d’écran, Visage humain, Site web

Description générée automatiquement

* L’utilisation des balises <h1> à <h6> pour les différents titres
* L’utilisation des attributs ‘alt’ pour les balises <img>
* Utilisation des balises <label> qui sont associés aux différents champs du Formulaire
* L’utilisation des balises sémantiques

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

## 1 – Référencement local :

Le projet ne contenait pas les informations personnelles de l’entreprise : Nous avons donc utiliser les balises de (schéma.org) ce qui a permis de fournir des informations structurées et ce qui aide les moteurs de recherche. Ce type de référencement est appelé référencement local.

Une image contenant texte, capture d’écran, nombre, logiciel

Description générée automatiquement

## 2 – Référencement réseaux sociaux :

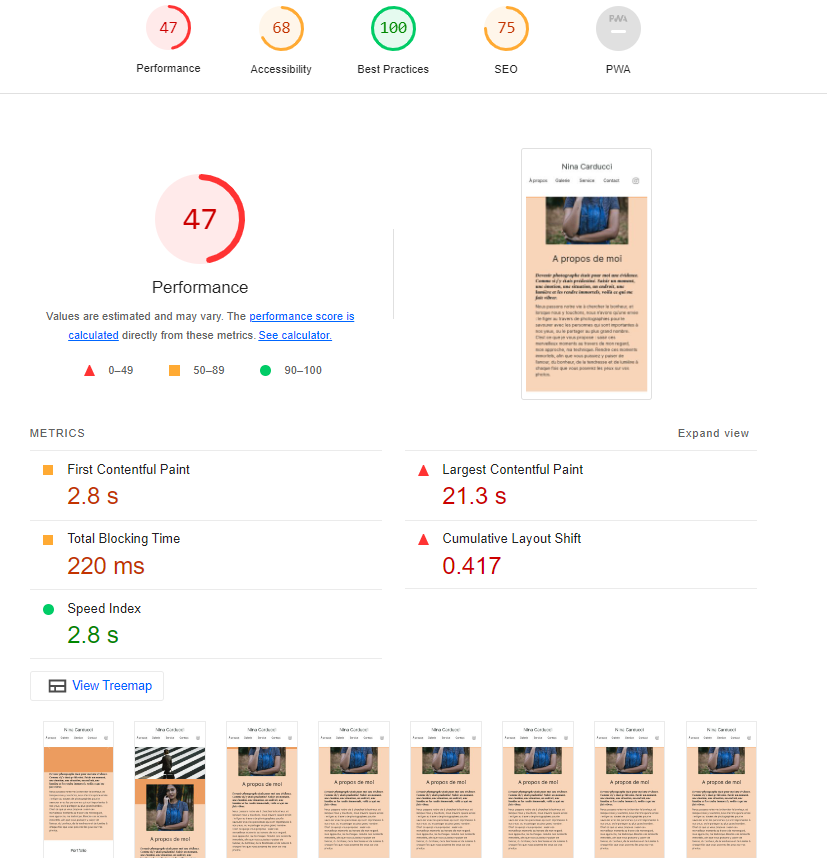
Nous avons ajouté des balises <meta> Open Graph (og), qui sont utilisées pour le référencement sur les réseaux sociaux et notamment Facebook. Ces balises fournissent des informations structurées sur notre page web directement aux réseaux sociaux.

# Annexe

## Rapport complet de l’audit Lighthouse :

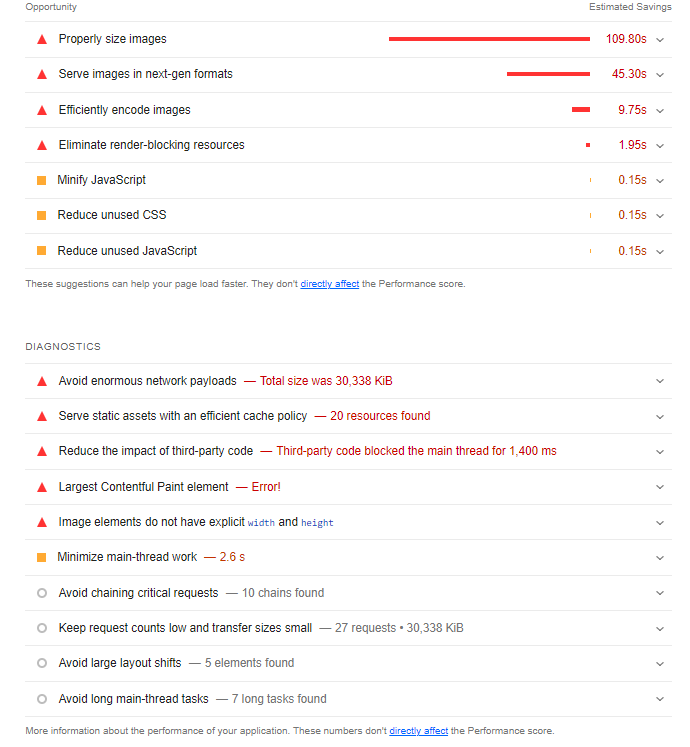
2eme Audit

1ére Audit



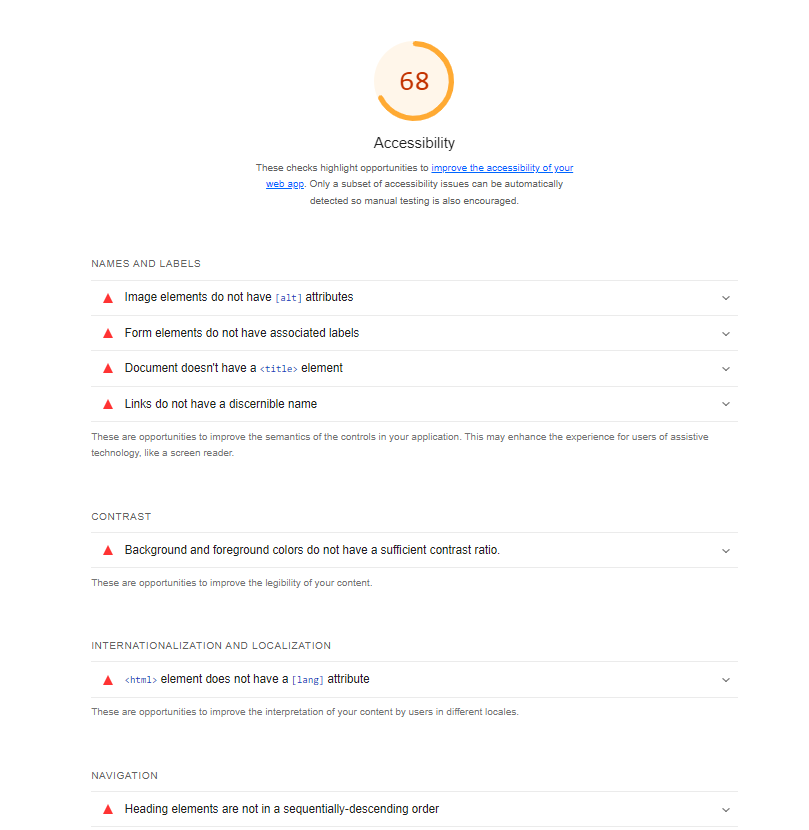
Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement



Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran

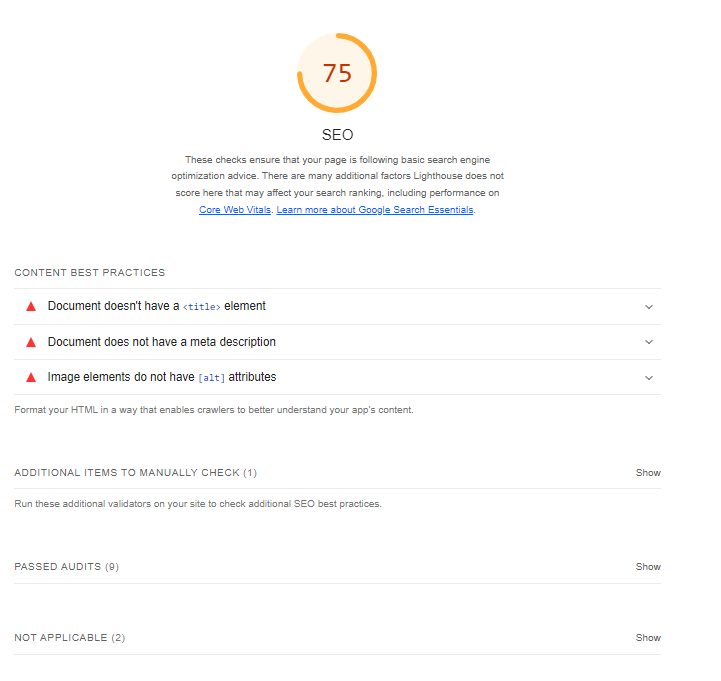
Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran

Description générée automatiquementUne image contenant texte, capture d’écran, logiciel

Description générée automatiquement