Rapport intervention

*Nina Carducci*

[**I - Comparatif avant et après optimisation**](file:///C:\Users\Kayzer\Downloads\DW+P5+Optimisation-debug+-+Modele+rapport+intervention%20(1).odt#_n8jvrnml41oj) **2**

[**II - Détails des optimisations effectuées**](file:///C:\Users\Kayzer\Downloads\DW+P5+Optimisation-debug+-+Modele+rapport+intervention%20(1).odt#_75j88ale97cb) **2**

[1 - Les images](file:///C:\Users\Kayzer\Downloads\DW+P5+Optimisation-debug+-+Modele+rapport+intervention%20(1).odt#_uxfyskso5n4s) 3

[**III - Accessibilité du site**](file:///C:\Users\Kayzer\Downloads\DW+P5+Optimisation-debug+-+Modele+rapport+intervention%20(1).odt#_r7gkf09frlj5) **4**

**IV - SEO 5**

[**V - Détails de réalisations additionnelles à la demande du client**](file:///C:\Users\Kayzer\Downloads\DW+P5+Optimisation-debug+-+Modele+rapport+intervention%20(1).odt#_s89pup9bbtic) **5**

[1 - Référencement local…](file:///C:\Users\Kayzer\Downloads\DW+P5+Optimisation-debug+-+Modele+rapport+intervention%20(1).odt#_gt5hgt2h0fn6) 5

[2 – Metas réseaux sociaux…](file:///C:\Users\Kayzer\Downloads\DW+P5+Optimisation-debug+-+Modele+rapport+intervention%20(1).odt#_gt5hgt2h0fn6) 6

[**VI -** **Cahier de recette**](file:///C:\Users\Kayzer\Downloads\DW+P5+Optimisation-debug+-+Modele+rapport+intervention%20(1).odt#_s89pup9bbtic)  **8**

**VII -** [**Annexe**](file:///C:\Users\Kayzer\Downloads\DW+P5+Optimisation-debug+-+Modele+rapport+intervention%20(1).odt#_w04kirgfeg7j) **9**

[Rapport complet de l’audit Lighthouse](file:///C:\Users\Kayzer\Downloads\DW+P5+Optimisation-debug+-+Modele+rapport+intervention%20(1).odt#_3m019n8dyixe) 10

# I - Score Lighthouse

## Score Lighthouse avant optimisation

## Une image contenant Police, capture d’écran, Graphique, logo Description générée automatiquement

## Score Lighthouse après optimisation

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

Description générée automatiquement

# II - Détails des optimisations et interventions effectuées

## 1 - Les images

Le projet comporte originellement *15* images pour un poids total de *30.9*MB. Nous avons effectué les modifications suivantes aux images :

* Redimensionné les images.
* Passer les images en next génération.

Après les modifications, le poids total des images est de *642 kB*, soit un gain de ≈ *98*%.

Avant :

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

Description générée automatiquement

Après :

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

# III - Accessibilité du site

## Accessibilité avant optimisation

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

## Accessibilité après optimisation

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

## Modifications effectuées

* Ajout de l’attribut "lang" pour spécifié la langue du contenu.
* Ajouter d’étiquettes aux champs de formulaire.
* Modification du contraste entre la couleur du texte et celle du fond.
* Ajout de texte alternatif sur les images.

# IV - SEO

# Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel Description générée automatiquement

# V - Détails de réalisations additionnelles à la demande du client

## 1 – Mettre en place le référencement local.

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

Description générée automatiquement

## Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre Description générée automatiquement

## 2 – Ajoutez les metas pour les réseaux sociaux.

Une image contenant Visage humain, capture d’écran, habits, personne

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

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

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, Police, ligne, nombre

Description générée automatiquement

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

Description générée automatiquement

# VI - Cahier de recette

Détail des fonctionnalités débuggées et de leur statut :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Action | Résultat initial | Résultat attendu | Statut | Remarques et commentaires |
| 1 | Naviguer entre les images. | La navigation entre images n’est pas fonctionnelle. | Que la navigation entre image soit fonctionnelle. | Résolu | La navigation entre les images fonctionne maintenant correctement grâce aux ajustements apportés. Auparavant, il était impossible de passer d'une image à l'autre. Les changements réalisés permettent désormais de se déplacer facilement d'une image à l'autre en utilisant les boutons précédant et suivant, améliorant ainsi l'expérience de visualisation des images. |
| 2 | Indique à l’utilisateur que le filtre est cliqué. | L’utilisateur n’a pas d’indication visuel quand il clique sur le filtre. | L’utilisateur a une indication visuelle quand il clique sur le filtre. | Résolu | Avant, quand un filtre était sélectionné, il n'y avait pas de changement visible pour montrer quel filtre était actif. Avec les modifications ajoutées, maintenant, quand vous cliquez sur un filtre, celui-ci a un style différent des autres. Cela permet de voir clairement quel filtre est utilisé pour trier les images, rendant l'utilisation de la galerie plus intuitive et agréable. |

# VII - Annexe

## Score EcoIndex

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

Description générée automatiquement

## Rapport complet de l’audit Lighthouse

<https://github.com/KayzerCs/Ligthhouse-Reporte-Nina-Debug>