Rapport d’intervention

NOM\_DU\_CLIENT

[**I - Score Lighthouse** 2](#_Toc160639253)

[Score Lighthouse avant optimisation 2](#_Toc160639254)

[Score Lighthouse après optimisation 2](#_Toc160639255)

[**II - Détails des optimisations et interventions effectuées** 2](#_Toc160639256)

[1 - Les images 2](#_Toc160639257)

[2 – Suppression du CSS inutile 2](#_Toc160639258)

[**III - Accessibilité du site** 2](#_Toc160639259)

[Accessibilité avant optimisation 2](#_Toc160639260)

[Accessibilité après optimisation 3](#_Toc160639261)

[Modifications effectuées 3](#_Toc160639262)

[**IV - Détails de réalisations additionnelles à la demande du client** 3](#_Toc160639263)

[1 - … 3](#_Toc160639264)

[**V - Cahier de recette** 3](#_Toc160639265)

[**Annexe** **3**](#_Toc160639266)

[Rapport complet de l’audit Lighthouse 3](#_Toc160639267)

# I - Score Lighthouse

## Score Lighthouse avant optimisation

Une image contenant capture d’écran, Police, logo, cercle

Description générée automatiquement

## Score Lighthouse après optimisation

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

# II - Détails des optimisations et interventions effectuées

## 1 - Les images

Le projet comporte originellement *14* images pour un poids total de *29,41*MB. Nous avons effectué les modifications suivantes aux images :

* …
* …
* …

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

## 2 – Suppression du CSS inutile

Dans le projet on peut trouver le fichier Bootstrap.css et ses 11000 lignes de codes dont la majorité sont inutiles. J’ai donc utilisé le Chrome devtools pour pouvoir trouver les parties inutiles et nettoyer le code en utilisant le « Coverage ». Le fichier a été réduit à 600 lignes de codes.

# III - Accessibilité du site

## Accessibilité avant optimisation

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

Description générée automatiquement*

## Accessibilité après optimisation

*[Insérer une capture de la page du site avec l’extension Wave après optimisation]*

## Modifications effectuées

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

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

## 1 - …

# V - Cahier de recette

Détail des fonctionnalités débuggées et de leur statut :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Action | Résultat initial | Résultat attendu | Statut | Remarques et commentaires |
| 1 | Changement espacement navbar | Espacement inégale entre le « Nina Carducci » et la navbar | Espacement uniforme | Résolu | Rajout d’un élément flex « order : 1 » dans le CSS qui permet de résoudre le problème. |
| 2 | Coloration dorée permettant l’indication du filtre sélectionné background au clic sur les filtres. | Plus d’indication lors du clic sur les différents filtres. | Coloration du filtre sélectionné | Résolu | Changement de sélecteur dans le css, le javascript était fonctionnel. |
| 3 | Boutons permettant de parcourir les éléments dans la galerie. | Boutons next et previous dans la modal de la gallerie ne fonctionnent pas | Boutons qui fonctionnent sans problème | Résolu | Problème au niveau du fichier js maugallery.js.  La valeur de l’index ne changeait pas au clic. |
| 4 | Fixation de la modale au milieu de la page. | A chaque changement d’éléments dans la modale l’image se déplaçait. | Fixation au centre des images ce qui permet une meilleur expérience utilisateur | Résolu | Dans le bootstrap.css il fallait rajouter au sélecteur .modal-dialog un paramètre permettant de centrer la modale. |

# Annexe

## Rapport complet de l’audit Lighthouse