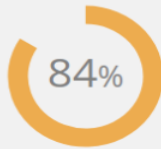


Analyse de qualité et performance web

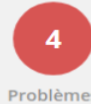
https://waleedos.github.io/ElwalidELKHABOU_4_21072021/afterChang...

Rapport généré le 13 août 2021 00:12:54

Télécharger le rapport



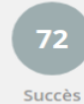
Vous êtes sur la bonne voie !



Problèmes



Améliorations



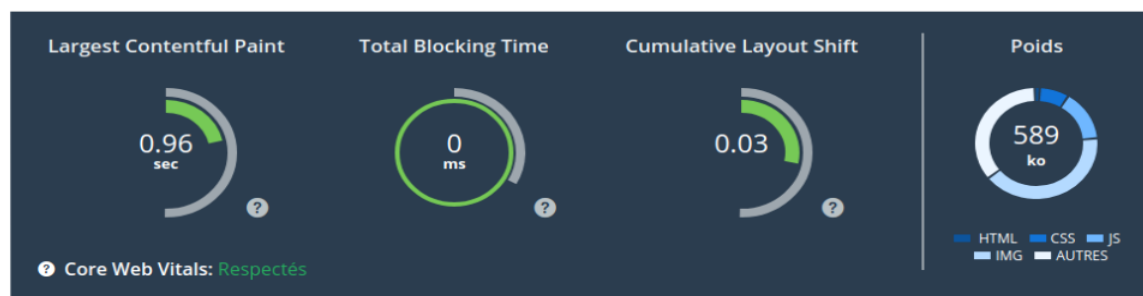
Succès



Voir les priorités

VISITEUR SIMULÉ : Chrome Paris 8.0/1.5Mbps (Latence : 50 ms)

Modifier



Bonnes pratiques et conseils : Optimisation du rendu

Bravo ! Vous respectez les bonnes pratiques suivantes

Optimisation du rendu

100/100

✓ Votre réponse HTML n'est pas trop lourde

Pourquoi réduire la quantité de code présente dans une page web ?



Optimisation du rendu

100/100

✓ Aucun Mutation Events détecté dans vos scripts

Pour capturer les événements relatifs au DOM, n'utilisez pas les Mutation Events. Des alternatives existent.



Optimisation du rendu

100/100

✓ Vos ressources JavaScript ne bloquent pas le chargement de la page

Lorsque le navigateur web rencontre du code JavaScript en interprétant le code source d'une page web, cela peut ralentir considérablement l'affichage de la page, surtout s'il est nécessaire de télécharger un script externe.



Optimisation du rendu

100/100

✓ Vous spécifiez un jeu de caractères dans vos en-têtes HTTP de réponse

En spécifiant le jeu de caractères utilisé dans l'en-tête HTTP Content-Type, vous permettez au navigateur d'analyser immédiatement la page.



Optimisation du rendu

100/100

✓ Vous évitez judicieusement les @import CSS

L'utilisation de l'instruction CSS @import permet d'ajouter des feuilles de style. En réalité, les navigateurs Internet ne peuvent pas les télécharger en parallèle, et cela peut ajouter un délai dans l'affichage de la page. Il faut plutôt utiliser





Optimisation du rendu

100/100

✓ **Aucune <meta> "http-equiv" inutile détectée**

Les en-têtes HTTP sont plus performants que les metas http-equiv.



Optimisation du rendu

100/100

✓ **Le DOM de cette page ne contient pas trop d'éléments**

Une structure complexe de la page implique plus d'octets à télécharger, et complexifie la recherche d'éléments précis.



Optimisation du rendu

100/100

✓ **Vous interprétez et exécutez vos scripts une seule fois**

Une librairie ou un script externe sont le plus souvent destinés à être appelé une seule fois par page. Cependant l'utilisation de widgets par exemple peut conduire à plusieurs exécutions inutiles si aucune précaution n'est apportée.



Optimisation du rendu

100/100

✓ **Cette page n'utilise pas de redirection côté client**

Aucune redirection n'a été effectuée côté client (window.location, meta refresh...) pour l'affichage de cette page. Les redirections côté client sont à éviter absolument.



Optimisation du rendu

100/100

✓ **Vos scripts semblent être injectés efficacement**

L'injection de scripts via l'instruction JavaScript `document.write` retarde l'affichage d'une partie au moins de votre page et/ou l'interactivité de votre page pour l'utilisateur.