

PageSpeed Insights

HOME

DOCS

https://waleedos.github.io/ElwalidELKHABOU_4_2107

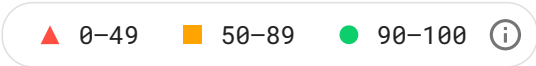
ANALYSER

MOBILE

ORDINATEUR



https://waleedos.github.io/ElwalidELKHABOU_4_21072021/before Changes/



Données de terrain — Le rapport d'expérience utilisateur Chrome ne contient pas assez de données réelles sur la vitesse pour cette page.

Origin Summary — Le rapport d'expérience utilisateur Chrome ne contient pas assez de données réelles sur la vitesse pour cette origine.

Données de laboratoire



■ First Contentful Paint	1,9 s	● Time to Interactive	2,2 s
● Speed Index	1,9 s	● Total Blocking Time	70 ms
■ Largest Contentful Paint	3,0 s	▲ Cumulative Layout Shift	0,26

Les valeurs sont estimées et peuvent varier. Le calcul du score lié aux performances repose directement sur ces statistiques. Affichez la calculatrice.

[CONSULTEZ LA CARTE PROPORTIONNELLE](#)



Afficher les audits pertinents pour : All FCP LCP TBT CLS

Opportunités — Ces suggestions peuvent contribuer à charger votre page plus rapidement. En revanche, elles n'ont pas d'incidence directe sur le score lié aux performances.

Opportunité Estimation des économies



- ▲ Encodez les images de manière efficace 11,7 s ▼
- ▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu 1,07 s ▼
- Dimensionnez correctement les images 0,3 s ▼

Diagnostic — Plus d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d'[incidence directe](#) sur le score lié aux performances.

- ▲ Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 24 ressources trouvées ▼
- ▲ Assurez-vous que le texte reste visible pendant le chargement des polices Web ▼
- ▲ Les éléments d'image ne possèdent pas de [width](#) ni de [height](#) explicites ▼
- Évitez d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 3 887 Kio ▼
- Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 8 chaînes trouvées ▼
- Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 25 requêtes, 3 887 Kio ▼
- Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 élément trouvé ▼
- Éviter les changements de mise en page importants — 5 éléments trouvés ▼
- Évitez les tâches longues dans le thread principal — 3 tâches longues trouvées ▼

Audits réussis (23)



Le [score de vitesse](#) est calculé à partir des données de laboratoire analysées par [Lighthouse](#).

Heure de l'analyse : 08/08/2021, 16:01:47

Exécuter avec Lighthouse 8.0.0 sur Chrome 90.0.4430.97

Nouveautés

Consultez les derniers [articles de blog](#) sur les performances et la vitesse publiés dans [Google Search Central](#).

Envoyer un commentaire

Vous avez des questions précises à propos de l'utilisation de PageSpeed Insights ? Posez-les sur [Stack Overflow](#). Pour envoyer des commentaires d'ordre général, vous

Performance Web

En savoir plus sur les [outils de performances Web](#) de Google

À propos de PageSpeed Insights

PageSpeed Insights analyse le contenu d'une page Web, puis génère des suggestions susceptibles de vous aider à accélérer son chargement. Consultez la

