

<https://www.kebchi.fr/aid-al-adha/>

Analyser



Découvrez l'expérience de vos utilisateurs



Cette URL

Origine



Évaluation des Signaux Web essentiels :réussite ?

[Développer la vue](#)

● Largest Contentful Paint (LCP)

2,2 s



● First Input Delay (FID)

16 ms



● Cumulative Layout Shift (CLS)

0,02



AUTRES MÉTRIQUES NOTABLES

● First Contentful Paint (FCP)

1,8 s



■ Interaction to Next Paint (INP) [?](#)

203 ms



■ Time to First Byte (TTFB) [?](#)

1 s



📅 Dernière période de collecte de 28 jours

📱 Divers appareils mobiles

📊 Plusieurs points de données ([rapport d'expérience utilisateur Chrome](#))

🕒 Durées de visites complètes

🌐 Diverses connexions réseau

🔄 Toutes les versions de Chrome



Analysez les problèmes de performances



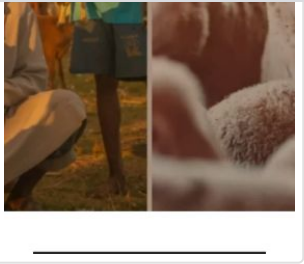
Performances

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

 0–49

 50–89

 90–100



STATISTIQUES

Développer la vue

 First Contentful Paint

2,9 s

 Time to Interactive

10,4 s

 Speed Index

4,7 s

 Total Blocking Time


500 ms


 Largest Contentful Paint

 Cumulative Layout Shift


 Mobile

 Bureau


 Captured at 24 mai 2022, 10:48 UTC+2

 Émulation (Moto G4) with Lighthouse 9.3.0

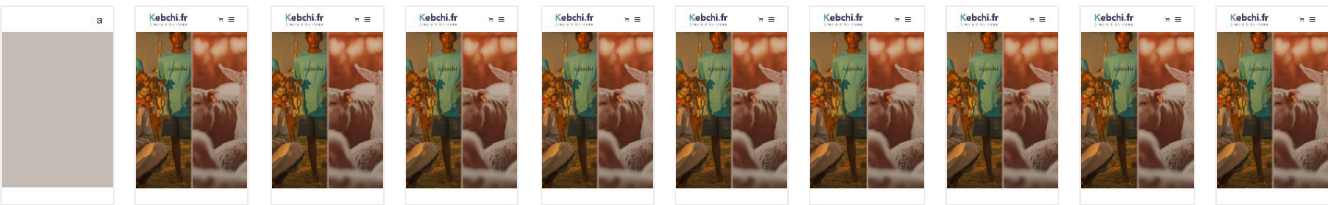
 Chargement de page unique

 Chargement de page initial

 Connexion 4G lente

 Using HeadlessChromium 98.0.4758.102 with Ir

 Consultez la carte proportionnelle



Afficher les audits pertinents pour : [All](#) [FCP](#) [TBT](#) [LCP](#) [CLS](#)

OPPORTUNITÉS

Opportunité


Estimation des économies

-  Réduisez les ressources JavaScript inutilisées 3 s 
-  Différez le chargement des images hors écran 1,5 s 
-  Dimensionnez correctement les images 0,9 s 

Diffusez des images de taille appropriée afin d'économiser des données mobiles et de réduire le temps de chargement [En savoir plus](#)



multimédia ou utilisez le widget d'image pour vous assurer que les tailles d'images optimales sont utilisées (y compris celles pour les points d'arrêt réactifs). Évitez d'utiliser les images `Full Size`, sauf si les dimensions sont adéquates pour l'utilisation prévue. [En savoir plus](#)

	URL	Taille de la ressource	Économies potentielles
 <p>ou acheter son mouton pour l'aïd</p> <pre></pre>	<p>...05/location-162102_1280-980x891.png (www.kebchi.fr)</p>	110,3 KiB	91,1 KiB

 <p>PLUS DEMONIS</p> <p>aïd el-kébir 2022</p> <pre></pre>	<p>...05/aid-opportunite-980x735.webp (www.kebchi.fr)</p>	198,9 KiB	80,5 KiB
---	---	-----------	----------

c'est quand l'aïd 2022

```

```

...05/telechargement-1280x1280.webp (www.kebchi.fr)

6,6 KiB6,0 KiB



Kebchi
.fr

```

...05/logo-kebchi-site-1.webp (www.kebchi.fr)

5,1 KiB4,2 KiB

Réduisez les ressources CSS inutilisées

0,45 s

▼

Diffusez des images aux formats nouvelle génération

0,45 s

▼


Éliminez les ressources qui bloquent le rendu

0,3 s

▼

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.

DIAGNOSTIC

Assurez-vous que le texte reste visible pendant le chargement des polices Web

▼

Réduire l'impact du code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 1 130 ms

▼



La page n'utilise pas d'écouteurs d'événements passifs pour améliorer les performances de défilement



Les éléments d'image ne possèdent pas de `width` ni de `height` explicites



First Contentful Paint (3G) — 6060 ms



Réduisez le travail du thread principal — 4,4 s



Réduisez le temps d'exécution de JavaScript — 2,4 s



Évitez une taille excessive de DOM — 836 éléments



Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 41 chaînes trouvées



Marques et mesures du temps utilisateur — 4 temps utilisateur



Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 72 requêtes • 1 527 Kio



Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 élément trouvé



Éviter les changements de mise en page importants — 3 éléments trouvés



Évitez les tâches longues dans le thread principal — 13 tâches longues trouvées



Éviter les animations non composées — 14 éléments animés trouvés



Plus d'informations sur les performances de votre application. Ces chiffres n'ont pas d'incidence directe sur le score lié aux performances.

AUDITS RÉUSSIS (18)

[Afficher](#)

Plus d'infos sur PageSpeed Insights

Nouveautés

Contenu associé

Notifications

Communiquer

Twitter

---

[Poser des questions sur Stack Overflow](#)[Podcasts](#)[Liste de diffusion](#)

---

[Google Developers](#)[Chrome](#)[Firebase](#)[Tous les produits](#)

---

[Conditions d'utilisation et règles de confidentialité](#)

Pour en savoir plus, consultez les [Règles applicables au site Google Developers](#).