

[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



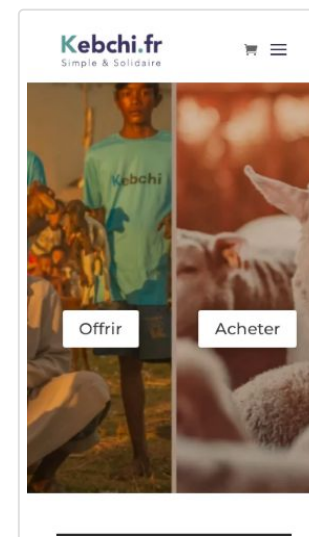
Toutes les versions de Chrome



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

3,1 s

■ Speed Index

4,3 s

▲ Largest Contentful Paint

4,3 s

▲ Time to Interactive

9,7 s

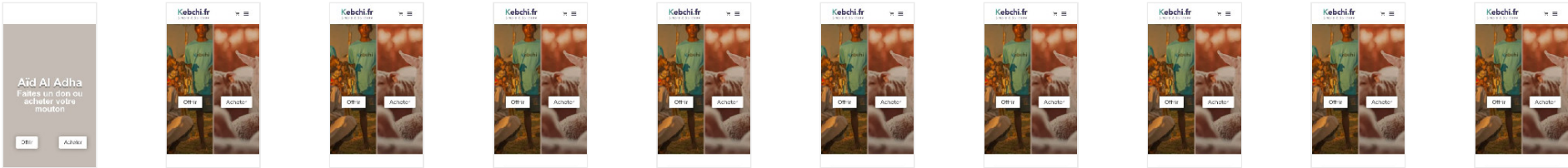
■ Total Blocking Time

520 ms

▲ Cumulative Layout Shift

0,277

 [Consultez la carte proportionnelle](#)



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

OPPORTUNITÉS

Opportunité

Estimation des économies

-  Réduisez les ressources JavaScript inutilisées 2,14 s 
-  Réduisez les ressources CSS inutilisées 0,45 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

 **Mobile**

 Bureau

-  Réduire l'impact du code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 1 160 ms 

Le code tiers peut affecter considérablement les performances de chargement des pages. Limitez le nombre de fournisseurs tiers redondants, et essayez de charger du code tiers une fois le chargement de votre page terminé. [En savoir plus](#) [TBT](#)

Tiers	Taille de transfert	Durée de blocage du thread principal

...www-embed-player.vflset/www-embed-player.js (www.youtube.com)	88 KiB	427 ms
/embed/jSIRPmSW5CQ?feature=oembed (www.youtube.com)	26 KiB	27 ms
...c5a4daa1/www-player.css (www.youtube.com)	47 KiB	0 ms
Google Fonts	195 KiB	0 ms
...v24/JTUhJlg1_...tff (fonts.gstatic.com)	26 KiB	0 ms
...v24/JTUhJlg1_...tff (fonts.gstatic.com)	26 KiB	0 ms
...v24/JTUhJlg1_...woff (fonts.gstatic.com)	25 KiB	0 ms
...v24/JTUhJlg1_...woff (fonts.gstatic.com)	25 KiB	0 ms
...v24/JTUhJlg1_...woff2 (fonts.gstatic.com)	20 KiB	0 ms
Autres ressources	71 KiB	0 ms
Other Google APIs/SDKs	14 KiB	0 ms
...th/zkn2XJXs9....js (www.google.com)	14 KiB	0 ms
Google/DoubleClick Ads	3 KiB	0 ms

▲ Certaines ressources tierces peuvent être chargées en différé avec une façade — 1 autre façade disponible ▼

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

Envisagez de marquer vos écouteurs d'événements tactiles et à la molette comme `passive` pour améliorer les performances de défilement de votre page. [En savoir plus](#)

Source

...en_US/base.js:6914:493 (www.youtube.com)

- ▲ Les éléments d'image ne possèdent pas de `width` ni de `height` explicites ▼
- ▲ First Contentful Paint (3G) — 6660 ms ▼
- ▲ Réduisez le travail du thread principal — 4,4 s ▼
- Réduisez le temps d'exécution de JavaScript — 2,5 s ▼
- Évitez une taille excessive de DOM — 849 éléments ▼
- Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 9 chaînes trouvées ▼
- Marques et mesures du temps utilisateur — 4 temps utilisateur ▼
- Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 69 requêtes• 1 242 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 — 12 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 (22)

[Afficher](#)

Plus d'infos sur PageSpeed Insights

Nouveautés

Documentation

En savoir plus sur les performances Web

Poser des questions sur Stack Overflow

Liste de diffusion

Contenu associé

Notifications

Notions de base sur le Web

Études de cas

Podcasts

Communiquer

Twitter

YouTube

 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](#).