

100

http://saison-4.ruralwebfactory.fr/Louis-Ernest%20J/Briefs/BriefZoningResponsive/indexZoning.html

0-49

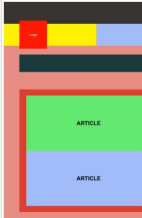
50-89

90-100

i

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



<div><div></div></div> First Contentful Paint	0,3 s	<div><div></div></div> Time to Interactive	0,3 s
<div><div></div></div> Speed Index	0,3 s	<div><div></div></div> Total Blocking Time	0 ms
<div><div></div></div> Largest Contentful Paint	0,3 s	<div><div></div></div> Cumulative Layout Shift	0

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



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

- Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 1 chaîne trouvée
- Réduisez au maximum le nombre de requêtes et la taille des transferts — 3 requêtes• 5 Kio

**Audits réussis (31)**

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

Heure de l'analyse : 22/11/2020 à 14:45:40

Version : 6.3.0

Nouveautés

Consultez les derniers [posts sur les performances et la vitesse publiés dans le centre Google pour les webmasters](#).

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 pouvez démarrer une conversation sur notre [liste de diffusion](#).

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 pour accroître la vitesse de la page. [En savoir plus](#)