

Rapport du 9 sept. 2024, 09:41:34

https://www.cc-vallee-doller.fr/la-communaute-de-communes/organigramme

Analyser



Mobile



Bureau



Découvrez l'expérience de vos utilisateurs



Aucune donnée



Analysez les problèmes de performances



Performances



Accessibilité



Bonnes pratiques



SEO



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

● First Contentful Paint

0,8 s

● Largest Contentful Paint

1,1 s



Développer la vue

▲ Speed Index

2,8 s

📅 Captured at 9 sept. 2024, 09:41 UTC+2

🖥️ Émulation (ordinateur) with Lighthouse 12.2.0

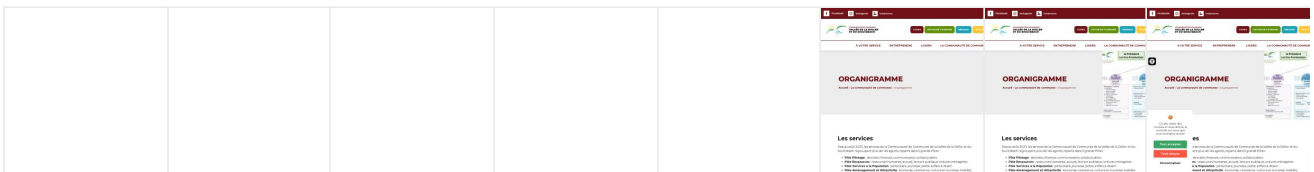
👤 Session avec consultation d'une seule page

🕒 Chargement de page initial

🚫 Limitation personnalisée

🔒 Using HeadlessChromium 127.0.6533.119 with Ir

📄 Consultez la carte proportionnelle



Afficher les audits pertinents pour : **All** FCP LCP TBT CLS

DIAGNOSTIC

- ▲ Réduire le temps de réponse initial du serveur — Le document racine a pris 1 030 ms
- ▲ L'image Largest Contentful Paint a eu un chargement différé
- ▲ Dimensionnez correctement les images — Économies potentielles de 1 253 Kio
- ▲ Diffusez des images aux formats nouvelle génération — Économies potentielles de 469 Kio
- ▲ Éliminez les ressources qui bloquent le rendu — Économies potentielles de 480 ms
- ▲ Encodez les images de manière efficace — Économies potentielles de 57 Kio
- ▲ Évitez d'utiliser de l'ancien code JavaScript dans les navigateurs récents — Économies potentielles de 7 Kio
- ▲ Réduisez les ressources CSS inutilisées — Économies potentielles de 25 Kio
- Les éléments d'image ne possèdent pas de `width` ni de `height` explicites
- Réduisez la taille des ressources JavaScript — Économies potentielles de 44 Kio
- Activez la compression de texte — Économies potentielles de 45 Kio
- Diffusez des éléments statiques grâce à des règles de cache efficaces — 109 ressources trouvées

Réduisez les ressources JavaScript inutilisées Economies potentielles de 100 Kio

- Évitez une taille excessive de DOM — 2 242 éléments
- Éviter les changements de mise en page importants — 2 décalages de mise en page trouvés
- Éviter d'énormes charges utiles de réseau — La taille totale était de 2 109 Kio
- Évitez de créer des chaînes de requêtes critiques — 73 chaînes trouvées
- Délai d'exécution de JavaScript — 0,4 s
- Réduire le travail du thread principal — 1,0 s
- Réduire au maximum l'utilisation de code tiers — Le thread principal a été bloqué par du code tiers pendant 0 ms
- Élément identifié comme "Largest Contentful Paint" — 1 110 ms
- Évitez les tâches longues dans le thread principal — 1 tâche longue trouvée

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 (13)

Afficher



Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'amélioration de l'accessibilité de votre application Web. La détection automatique ne peut détecter qu'une partie des problèmes et ne garantit pas l'accessibilité de votre application Web. Il est donc conseillé d'effectuer également un test manuel.

Servez-vous de ces indications pour améliorer la lisibilité de votre contenu.

NOMS ET ÉTIQUETTES

▲ Les liens n'ont pas de nom visible



▲ Les éléments d'image comportent des attributs `[alt]` qui correspondent à du texte redondant.



Servez-vous de ces indications pour améliorer la sémantique des éléments de contrôle de votre application. Vous optimiserez ainsi l'expérience des utilisateurs de technologies d'assistance, comme les lecteurs d'écran.

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)

[Afficher](#)

Ces éléments concernent des zones qu'un outil de test automatique ne peut pas couvrir. Consultez notre guide sur la [réalisation d'un examen d'accessibilité](#).

AUDITS RÉUSSIS (25)

[Afficher](#)

NON APPLICABLE (29)

[Afficher](#)



Bonnes pratiques

FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

○ Garantir l'efficacité de la CSP contre les attaques XSS



AUDITS RÉUSSIS (14)

[Afficher](#)

NON APPLICABLE (2)

[Afficher](#)

SEO

Ces vérifications garantissent que votre page suit les conseils de base concernant le référencement naturel. De nombreux facteurs supplémentaires ne sont pas évalués par Lighthouse ici, mais peuvent affecter votre classement dans les résultats de recherche, y compris vos performances concernant les [Core Web Vitals](#). [En savoir plus sur les Essentiels de la recherche Google](#)

AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (1)

[Masquer](#) Les données structurées sont valides

Exécutez ces outils de validation supplémentaires sur votre site pour vérifier les bonnes pratiques de SEO complémentaires.

AUDITS RÉUSSIS (10)

[Afficher](#)

[Nouveautés](#)[Notifications](#)[Twitter](#)[Documentation](#)[Notions de base sur le Web](#)[YouTube](#)[En savoir plus sur les performances Web](#)[Études de cas](#)[Poser des questions sur Stack Overflow](#)[Podcasts](#)[Liste de diffusion](#)

[Google for 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](#).