

## Secrétariat / Sekretariat

Route de Fribourg 42 1784 Courtepin 026 684 18 34 - adm@courtepin.ch

## Législature 2021-2026

Message no 52 du Conseil communal au Conseil général du 10 décembre 2025 (La version française du message fait foi)

Wallenried - Demande de crédit complémentaire de CHF 310'000.00 pour la réfection Canalisation, route, trottoir de la route de la Bergerie

## 1. Introduction et objet du message

Le Service des ponts et chaussées et le Service de la mobilité ont émis des préavis défavorables concernant le projet en titre, en raison de la largeur insuffisante de la chaussée et du trottoir. Ils ont suggéré à la commune de prendre contact avec les TPF pour déterminer si ceux-ci accepteraient de vendre ou de nous autoriser à utiliser leur terrain, dans le but d'élargir la route et le trottoir.

Les TPF ont répondu favorablement à notre demande, les travaux de réalisation sont soumis à des contraintes techniques qui entraînent une augmentation des coûts du projet. En effet, ces travaux devront être effectués de nuit, sous la supervision d'un employé des TPF, afin d'assurer la sécurité liée à la ligne électrique ferroviaire.

Il est toutefois important de souligner que le nouveau projet apportera une plus-value au centre du village et respectera l'ensemble des commodités en termes de circulation (les facilités de croisement du projet initial étaient complexes et ne répondaient plus aux normes actuelles), ainsi que la sécurité des piétons empruntant cette route.

La demande de crédit initiale de CHF 340'000.- pour l'assainissement d'une partie de la route de la Bergerie avait été acceptée par le Conseil général lors de la séance du 13 décembre 2023.

## 2. Conclusion

Le Conseil communal invite le Conseil général à approuver la demande de crédit complémentaire de CHF 310'000.00 pour la réalisation de ce projet.

Message validé par le Conseil communal lors de sa séance du 7 octobre 2025.

Au nom du Conseil communal

Eric Vonlanthen

Le Vice-Syndic:

La Secrétaire communale :

Anne Rochat