



# INFORMATION TRAVAUX

## (phase 3/3)

Du 12 janvier au 20 mars 2026

L'Agglomération Montargoise engage la dernière phase de travaux d'assainissement rue Marcellin Berthelot à MONTARGIS.

Celle-ci consiste à réhabiliter l'ouvrage visitable d'eaux pluviales du « Saint Lazare » sur 280 ml **sans tranchée**.

Cette opération sera réalisée par l'entreprise **Téridéal** pour une durée de 2 mois et demi (sous réserve des conditions climatiques).

La portion impactée est située sur le plan ci-dessous en surbrillance jaune.

**LA CIRCULATION SERA FERMEE (SAUF RIVERAINS) ET LE STATIONNEMENT INTERDIT DURANT L'INTEGRALITE DES TRAVAUX SUR CETTE PORTION EN JOURS OUVRES (8H00 – 17H00). UNE DEVIATION SERA MISE EN PLACE.**



Nous sommes conscients des perturbations et de la gêne occasionnée par ces travaux, notamment au niveau de la circulation des véhicules. Aussi, l'Agglomération Montargoise vous remercie de votre compréhension.

Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez contacter le référent de l'opération : Gaël De Castro au 02 38 95 09 13 (service assainissement).



- Réhabilitation du radier et reprofilage du fil d'eau de l'ouvrage ;
- Restructuration ponctuelle, reprises de fissures, masques d'étanchéité et projection de mortier ;
- Reprise des parois et consolidation de l'ouvrage.

**Origines et usage historique :** Le ruisseau Saint-Lazare à Montargis, a joué un rôle central dans l'approvisionnement en eau potable de la ville dès ses origines. Évolution industrielle et sanitaire au fil des siècles, le ruisseau a été utilisé pour alimenter des moulins, tanneries et lavoirs, soutenant ainsi le développement économique local. Au XIX<sup>e</sup> siècle, il a été canalisé et aménagé pour répondre aux besoins croissants de la ville en matière de gestion sanitaire (eaux pluviales et eaux usées dans un premier temps, puis collecteur d'eaux pluviales stricte par la suite).



**Enjeux actuels :** Des actions de restauration et de préservation ont été engagées depuis 2 ans, visant à concilier la valeur patrimoniale du ruisseau (héritage industriel et culturel) et son rôle actuel dans la gestion des eaux pluviales urbaines.