



**SAINT-GEORGES-SUR-CHER (41)
Réhabilitation du réseau d'Eaux Usées**

Travaux de réhabilitation du réseau d'assainissement de Saint Georges sur Cher. L'état actuel du réseau présente plusieurs défauts, notamment la présence d'un réseau unitaire, qui combine eaux usées et eaux pluviales, et la nécessité impérieuse de garantir la collecte efficace des effluents. Le projet prévoit la réfection de 1280 mètres linéaires du réseau d'assainissement collectif par ouverture de tranchée et chemisage continu.

- Travaux réalisés sous route départementale
- Travaux cofinancés par l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne
- Travaux de chemisage de réseau au carrefour central pour améliorer l'étanchéité des canalisations existantes et prévenir les infiltrations
- Suppression des Rejets Intempestifs
- Réhabilitation des regards de visite par centrifugation
- Réhabilitation et Réfection des Voies de Circulation
- Réfection des voies en grave bitume et BBSG 0/10
- Tests de compactage, inspections télévisées et essais d'étanchéité

Maître d'ouvrage :

Syndicat Intercommunal de l'Assainissement de l'Agglomération de Montrichard (SiAAM)

Opération :

Réseau d'assainissement

Travaux :

1165 mètres de conduites posées par ouverture de tranchée
115 mètres linéaires de conduites repris par chemisage continu
76 branchements repris

Missions exercées :

Maîtrise d'œuvre complète

Coût des travaux :

417 000 € HT

Stade d'avancement :

Travaux de novembre 2021 à juin 2022