



NOYERS-SUR-CHER (41) Séparation des Eaux Usées et des Eaux pluviales Rue Nationale

Ce projet de séparation des Eaux Usées et des Eaux Pluviales représente une étape cruciale dans l'amélioration de l'assainissement et de la gestion des eaux dans la région. Cette initiative contribue à réduire les risques d'inondations et à protéger l'environnement local. L'objectif principal de ce projet est d'optimiser le système d'assainissement existant en installant des infrastructures spécifiques pour chaque type d'eau, tout en assurant une gestion efficace et durable des ressources hydriques.

- Travaux réalisés sous voie communale
- Réseau unitaire existant transformé en réseau des eaux usées y compris déconnection et comblement étanche de tous les raccordements d'Eaux pluviales
- Création de nouveaux collecteurs pour les Eaux Pluviales avec raccordement des grilles avaloirs et des gouttières

Maître d'ouvrage :

Mairie Noyers-sur-Cher

Opération :

Séparation des réseaux EU et EP

Travaux :

315 mètres linéaires de collecteur EP
Raccordement des grilles avaloirs et gouttières

Missions exercées :

Maîtrise d'œuvre complète

Coût des travaux :

115 000 € HT

Stade d'avancement :

Travaux de septembre 2022 à novembre 2022