



SAINT-LAURENT-NOUAN (41) Séparation des Eaux Usées et des Eaux pluviales Route de Blois

Le 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 route départementale
- 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
- Création de 20 grilles avaloirs
- Création de 650 ml de canalisations Eaux Usées de renforcement en PE Ø 160

Maître d'ouvrage :

Commune de Saint-Laurent-Nouan et
Communauté de Communes Grand
Chambord

Opération :

Séparation des réseaux EU et EP

Travaux :

1200 mètres linéaires de conduites
posées
65 gouttières et écoulements
riverains raccordés

Missions exercées :

Maîtrise d'œuvre complète

Coût des travaux :

240 000 € HT

Stade d'avancement :

Travaux de mai 2022 à mai 2023