

Commune de Lajoux

Etape 3

Réfection de la Rue des Rochets

Personne de référence : M. Guerne Francis (Maire de Lajoux)



Point de départ



Situation de la Rue des Rochets à Lajoux

- ✓ La Rue de Rotchets se situe au centre du village de Lajoux. Elle dessert une vingtaine d'habitations existantes et donne accès au nouveau lotissement « Clos Miserez 2 »
- ✓ Le Plan Général d'Evacuation des Eaux (PGEE) a mis en évidence la vétusté des canalisations. L'état de surface de la rue est également un sujet de préoccupation des autorités.
- ✓ La commune a décidé d'effectuer des travaux d'aménagements de surface et de réfection des réseaux souterrains : eau potable, eaux usées, eaux claires, alimentation électrique et éclairage public.
- ✓ Le maître d'ouvrage a mandaté RWB Jura SA pour l'élaboration du projet et le suivi des travaux.

Objectifs principaux



Rue des Rochets avant les travaux

- ✓ Réaménager la rue des Rochets selon un concept moderne privilégiant la modération de la circulation.
- ✓ Assurer le raccordement correct du nouveau lotissement « Clos Miserez 2 » et du quartier existant.
- ✓ Assainir les canalisations et les conduites d'eau potable vétustes.
- ✓ Séparer les eaux claires des eaux usées.
- ✓ Moderniser et enfouir les réseaux d'alimentation électrique.
- ✓ Moderniser l'éclairage.

Points forts de la réalisation



Rue des Rochets après les travaux

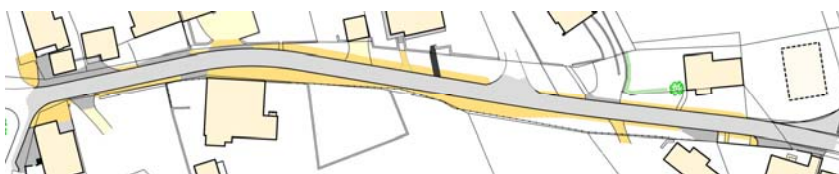
- ✓ Afin que l'espace rue garde un caractère rural, des accotements en gravier stabilisé sont réalisés.
- ✓ Réalisation d'un système séparatif des eaux usées et des eaux claires, infiltration des eaux claires le long de la rue afin de décharger la STEP au maximum.
- ✓ Le réseau d'eau potable est remplacé conformément aux normes de l'Etablissement Cantonal d'Assurance immobilière.

Particularités du projet



Réaménagement de places privées

- ✓ Longueur des aménagements : ~ 225 m'
- ✓ Coût des travaux : CHF 615'000.-
- ✓ Années de réalisation : 2008-2009



Situation : Rue des Rochets

Une nouvelle jeunesse pour la rue des Rotchets