

Point de départ



Cliché pris avant les travaux

- ✓ Des réflexions sont menées pour un projet global de réhabilitation du centre ancien de la localité.
- ✓ Les solutions d'aménagement retenues pour l'Allaine s'inscrivent dans un concept urbanistique cohérent de l'ensemble de l'espace rue.
- ✓ Le lit de l'Allaine est insuffisant et présente des risques d'inondation dans le village.

Objectifs principaux



Perspective

- ✓ Marquer l'entrée (côté Ouest) dans la localité de Miécourt.
- ✓ Modérer la circulation.
- ✓ Mettre en valeur l'espace-rue
- ✓ Sécuriser les cheminements des piétons
- ✓ Moderniser l'alimentation en eau potable
- ✓ Renaturer le lit de la rivière ainsi que ses berges
- ✓ Redéfinir le profil de la rivière pour éliminer les risques d'inondations
- ✓ Aménager le carrefour de Courtavon

Points forts de la réalisation



Après réalisation

- ✓ Construction d'un îlot pour la porte d'entrée du village
- ✓ Réaménagement des places du Château et du Pont sur L'Allaine
- ✓ Réduction de la largeur de la chaussée et réalisation de trottoirs et de cheminements piétons latéraux
- ✓ Création de gradins et réaménagement des berges de la rivière
- ✓ Récolte des eaux de surface par une rigole en béton calcaire en accord avec les éléments de la rivière
- ✓ Aménagement de plantations dans la contre-allée et au bord de rivière
- ✓ Pose d'une nouvelle conduite d'alimentation en eau potable

Particularités du projet

- ✓ Longueur des aménagements routiers : 450 m'
- ✓ Longueur du réaménagement de la rivière : 300 m'
- ✓ Nombre d'arbres plantés : 20
- ✓ Nombre de ponts reconstruits : 3
- ✓ Passerelle piétonne : 1
- ✓ Longueur de la conduite d'eau de Miécourt : 465 m'
- ✓ Longueur de la conduite d'eau d'Alle : 300 m'
- ✓ Coût des travaux : CHF 2,5 Mio
- ✓ Calendrier : Début des travaux en 2002 achèvement en 2006