

Point de départ



Photo du centre du village existant

- ✓ La sécurité précaire des piétons ainsi que le mauvais état des routes cantonales qui traversent Diesse.
- ✓ L'état des canalisations et des conduites communales situées sous la chaussée est également un sujet de préoccupation pour les gestionnaires des réseaux :
 - le PGEE en cours d'achèvement préconise une mise en séparatif généralisée le long des routes cantonales du village,
 - la conduite d'eau est en partie ancienne et ne correspond plus aux standards de distribution.
- ✓ L'OPC et la commune souhaite redimensionner la chaussée compte tenu de l'introduction d'une zone 30 généralisée.
- ✓ L'OPC a confié à RWB Jura SA l'étude d'un projet de remise en état complète de la rue, ainsi que le suivi des travaux.

Objectifs principaux



Perspective du centre du village projeté

- ✓ Construire un cheminement piétonnier semi-franchissable sur la totalité des tronçons réaménagés.
- ✓ Offrir des dégagements de sécurité devant les débouchés privés et publics (priorité de droite), ainsi qu'un confort et une sécurité accrue pour les piétons.
- ✓ Redimensionner la chaussée à 4.10 - 4.50 m' pour suivre le concept de gestion de la rue en zone 30.
- ✓ Remplacer la conduite d'eau existante par une conduite correspondant aux standards d'alimentation et aux exigences de la protection incendie actuels.
- ✓ Changer les collecteurs d'eaux usées existants par des nouveaux collecteurs redimensionnés et des chambres étanches.
- ✓ Construire un réseau d'évacuation des eaux claires.

Points forts de la réalisation



Nouveau concept de circulation avec introduction d'une zone 30 sur les routes cantonales

- ✓ Nouveau concept de circulation avec un nouveau régime de limitation de vitesse, introduction d'une zone 30 avec priorité de droite sur les routes cantonales et dans tout le village.
- ✓ Création de portes d'entrées à l'Ouest et au Sud du village.
- ✓ Intégration d'éléments modérateurs à l'intérieur de la localité, notamment par la mise en valeur des fontaines avec revêtement spécifique débordant sur la chaussée.
- ✓ Réalisation de trois seuils de modulation combinés avec des passages pour piétons importants.

Particularités du projet



Création d'une plate-forme devant l'église et utilisation de la fontaine comme élément modérateur de trafic (début zone 30)

- ✓ Longueur des aménagements : 890 m'
- ✓ Surface traitée : 7'400 m²
- ✓ Longueur de la conduite d'eau : 800 m'
- ✓ Longueur des nouveaux collecteurs : 900 m'
- ✓ Coût des travaux (sans canal. et cond.) : CHF 2.4 – 2.8 Mio
- ✓ Calendrier : études 2010-2011 / travaux dès 2012