



**Propositions d'aménagements :**

- ✕ Déconnexion
- Conduite à redimensionner
- Réseau à créer
- Evacuation des mesures compensatoires
- Gestion des eaux pluviales sur l'ensemble de la zone avec débit limité à 3 l/s/ha
- Gestion des eaux pluviales à la parcelle avec débit limité à 3 l/s/ha

**Réseau pluvial existant**

- Exutoire
- Réseau canalisé
- Fossé
- Bassins\_retention

**Éléments complémentaires :**

- Cours d'eau (COMPA)
- Zone humide (COMPA)

**PLAN DE ZONAGE D'ASSAINISSEMENT PLUVIAL**

- Zone rurale où l'imperméabilisation doit être limitée ( $Ci_{moyen}=0,2$ ) et où les débits d'écoulement des eaux pluviales doivent être maîtrisés
- Zone urbaine ou rurale où l'imperméabilisation est limitée (cf code couleur des Coef d'imp max) et où les débits d'écoulement des eaux pluviales doivent être maîtrisés
- Zone urbaine ou rurale t où sont nécessaires des installations de collecte, de stockage et de traitement des eaux pluviales

**Coefficient d'imperméabilisation maximal à respecter :**

Applicable à la parcelle en zone U et à toute la zone en zones AU, A et N

- Ci global = 20%
- Ci max = 60%
- Ci max = 70%
- Ci max = 80%

MC1	Identifiant de la mesure compensatoire
V10 = 1620 m <sup>3</sup>	Volume de rétention (10 = protection 10 ans)
S = 7,6 ha	Surface desservie
Qf = 23 L/s	Débit de fuite

MC2  
V10= 270 m<sup>3</sup>  
S = 1.27 ha  
Qf = 4 L/s

MC3  
V10= 160 m<sup>3</sup>  
S = 0.72 ha  
Qf = 2 L/s

MC1b  
V10= 50 m<sup>3</sup>  
S = 0.27 ha  
Qf = 1 L/s

MC1a  
V10= 60 m<sup>3</sup>  
S = 0.32 ha  
Qf = 1 L/s

