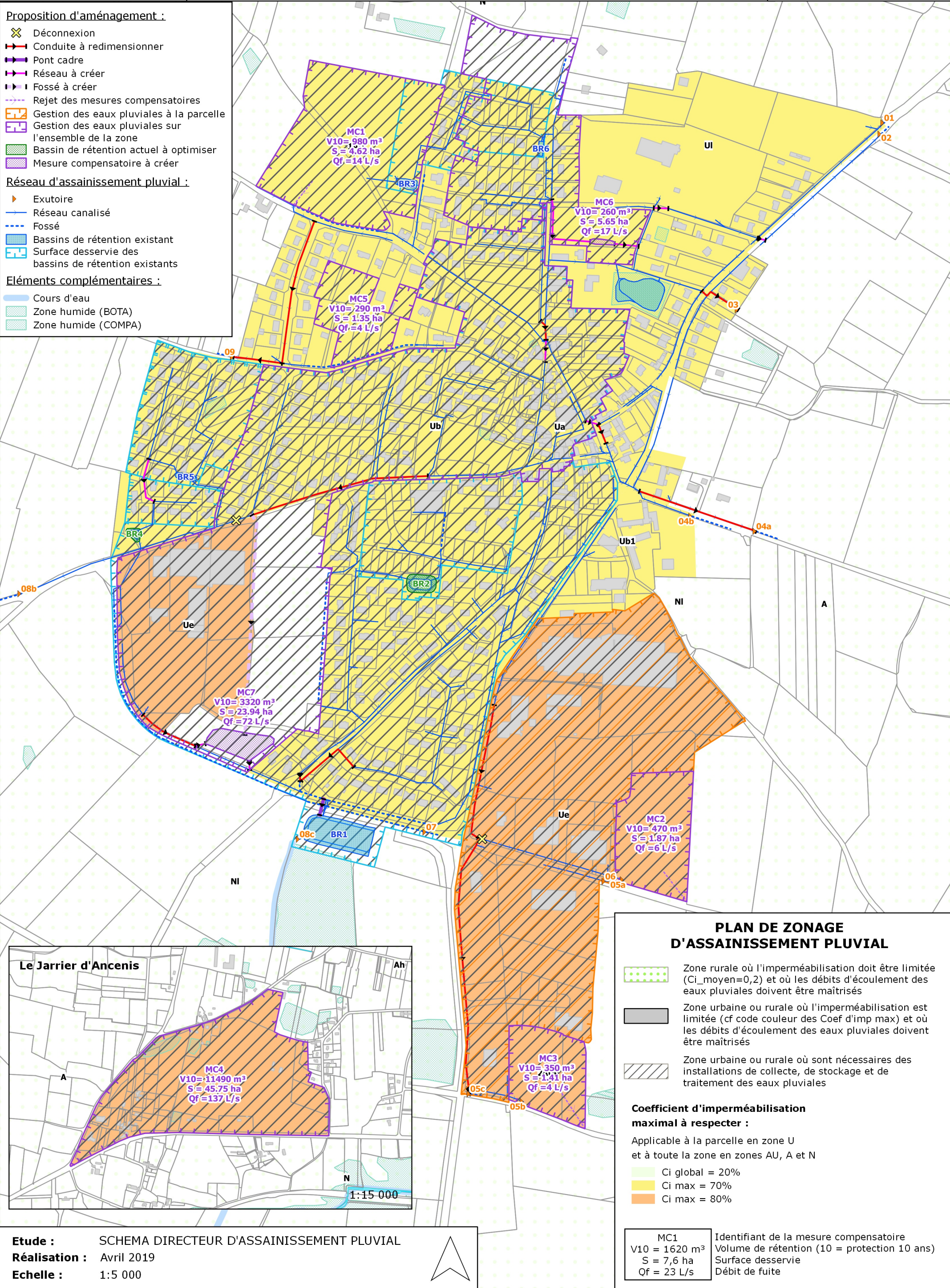


- Proposition d'aménagement :**
- ✕ Déconnexion
 - Conduite à redimensionner
 - Pont cadre
 - Réseau à créer
 - Fossé à créer
 - Rejet des mesures compensatoires
 - Gestion des eaux pluviales à la parcelle
 - Gestion des eaux pluviales sur l'ensemble de la zone
 - Bassin de rétention actuel à optimiser
 - Mesure compensatoire à créer
- Réseau d'assainissement pluvial :**
- Exutoire
 - Réseau canalisé
 - Fossé
 - Bassins de rétention existant
 - Surface desservie des bassins de rétention existants
- Eléments complémentaires :**
- Cours d'eau
 - Zone humide (BOTA)
 - 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 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 = 70%
- Ci max = 80%

MC1 V10 = 1620 m³ S = 7,6 ha Qf = 23 L/s	Identifiant de la mesure compensatoire Volume de rétention (10 = protection 10 ans) Surface desservie Débit de fuite
---	---