




## 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 l'imperméabilisation est limitée (cf code couleur des Coef d'imp max) et 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 toutes la zone en zone AU, A et N

  $Ci_{global} = 20\%$   
  $Ci_{max} = 50\%$   
  $Ci_{max} = 60\%$   
  $Ci_{max} = 70\%$   
  $Ci_{max} = 80\%$

### Légende

 Exutoires  
 Bassin versant par exutoire - Etat futur  
 Déconnexion réseau

#### Modification à prévoir :

 Conduite à redimensionner  
 Fossé à reprofiler  
 Réseau à créer  
 Fossé à créer  
 Mesure compensatoire  
 Surface desservie des mesures compensatoires  
 Gestion des eaux pluviales à la parcelle  
 Bassin de rétention actuel  
 Surface desservie des rétentions existantes  
 Conduite Béton  
 Conduite PEHD  
 Conduite PVC  
 Fossé

