









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

