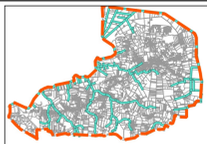




### ETUDE DE ZONAGE D'ASSINEMENT DES EAUX PLUVIALES PLAN DE ZONAGE PLUVIAL 2 : Vue d'ensemble sur la commune

- Zone rurale où l'imperméabilisation doit être limitée (Cimoyen=0,2) et où les débits d'écoulement des eaux pluviales doivent être maîtrisés
- Zone urbaine ou rurale où l'imperméabilisation est limitée (C1 ci-dessous) et où les débits d'écoulement des eaux pluviales doivent être maîtrisés
- Zone urbaine ou rurale où l'imperméabilisation est limitée (C1 ci-dessous) et où sont nécessaires des installations de collecto, de stockage et de traitement des eaux pluviales



- |   |                                 |                                    |
|---|---------------------------------|------------------------------------|
| <b>Coefficient d'imperméabilisation maximal à respecter</b><br>Applicable à la parcelle en zone U et à toute la zone en zone AU, A et N | <b>Éléments complémentaires</b> | <b>Basin de rétention existant</b> |
| Q global = 20%  | Cours d'eau                     | Point exutoire                     |
| Q max = 36%   | Zones humides                   | Modifications à prévoir            |
| Q max = 45%   | Plan d'eau                      | Déconnexion                        |
| Q max = 47%   | Réseau EP existant              | Zone de rétention à créer          |
| Q max = 50%   | Canalisation béton              | Surface deservie                   |
| Q max = 70%   | Canalisation PVC                | Modifications sur le réseau :      |
| Q max = 90%   | Canalisation PEHD               | Conduite à modifier                |
| Q max = 95%   | Fossé                           | Fossé à regrotter                  |
|   | Conduite rectangulaire          | Fossé à regrotter                  |
|   | caniveau                        |                                    |



REALISATION : Décembre 2016  
ETUDE HYDRAULIQUE - SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT PLUVIAL

